



Tarifs 2022

POWER TECHNIQUE

Version 2 - Validité jusqu'au 31/12/2022

SOMMAIRE



Best seller: les produits dont les cases sont grisées sont les plus couramment vendus



03

VOS INTERLOCUTEURS



09

POMPES



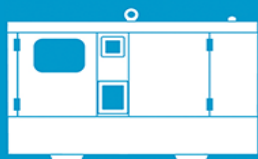
24

SOLUTIONS DE STOCKAGE D'ÉNERGIE



27

MÂTS D'ÉCLAIRAGE



36

GROUPES ÉLECTROGÈNES



45

COMPRESSEURS MOBILES



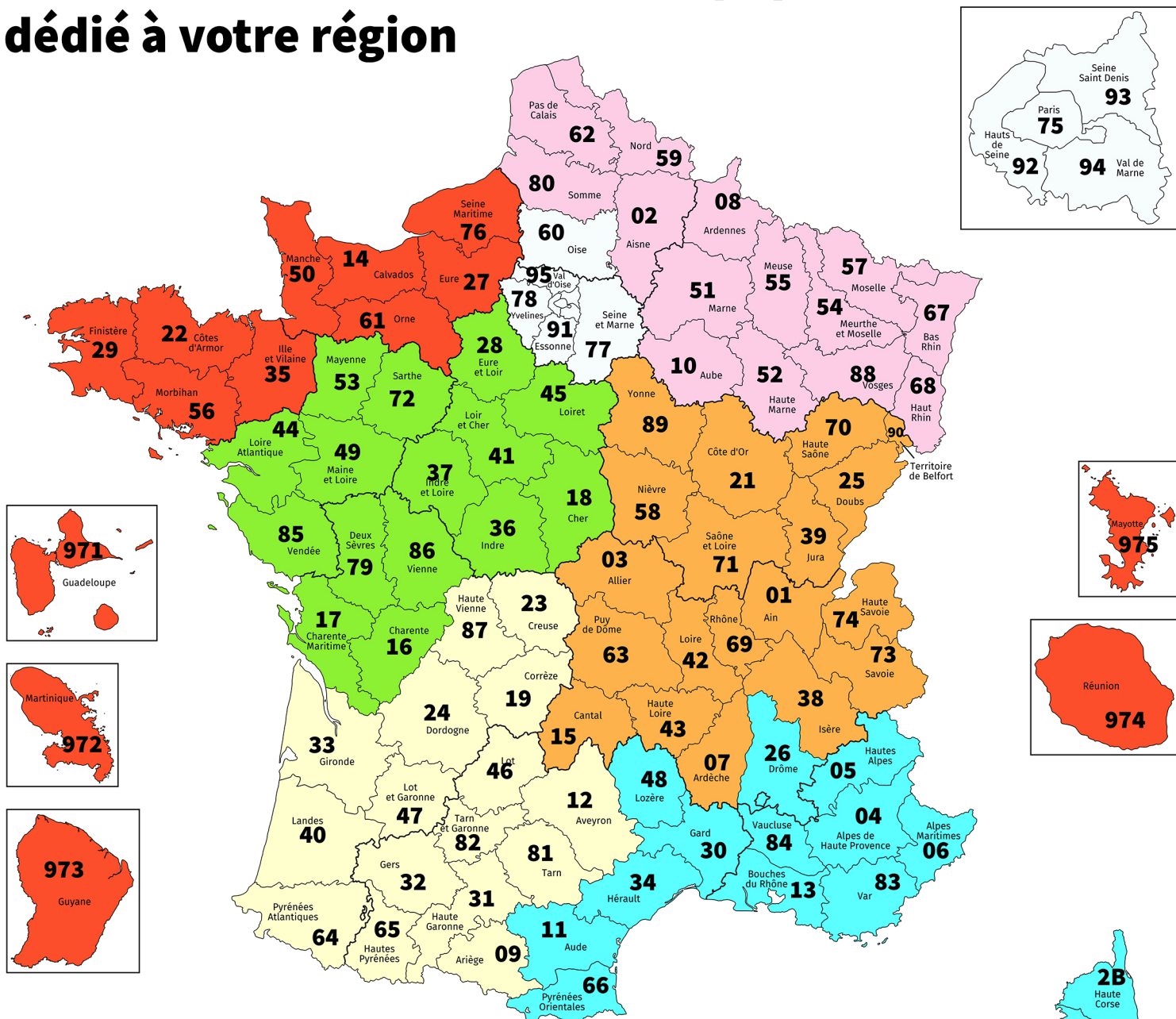
56

OUTILLAGE À MAIN ET ACCESSOIRES



Vos interlocuteurs commerciaux

Un interlocuteur commercial équipements dédié à votre région



Régions Bretagne, Normandie & DOM-TOM
Stéphane ALLOUARD
06 08 02 35 53
stephane.allouard@atlascopco.com



Région Ile-de-France
Guillaume BIHOREL
06 75 35 93 72
guillaume.bihorel@atlascopco.com



Régions Centre-Val-de-Loire & Poitou-Charentes
Yannick PIROIS
06 07 24 51 14
yannick.pirois@atlascopco.com



Régions Nord-Est
Intérim - Valentin CARTIER
06 07 24 51 19
valentin.cartier@atlascopco.com



Régions Aquitaine, Limousin & Midi-Pyrénées
Mehdi DJEBOUR
06 75 28 87 61
mehdi.djebour@atlascopco.com



Régions Bourgogne, Franche-Comté et Auvergne-Rhône-Alpes
Intérim - Priscillia DESCHAMPS
06 07 24 51 12
priscillia.deschamps@atlascopco.com



Régions PACA, Languedoc & Corse
Frédéric DEYME
06 78 59 74 37
frederic.deyme@atlascopco.com

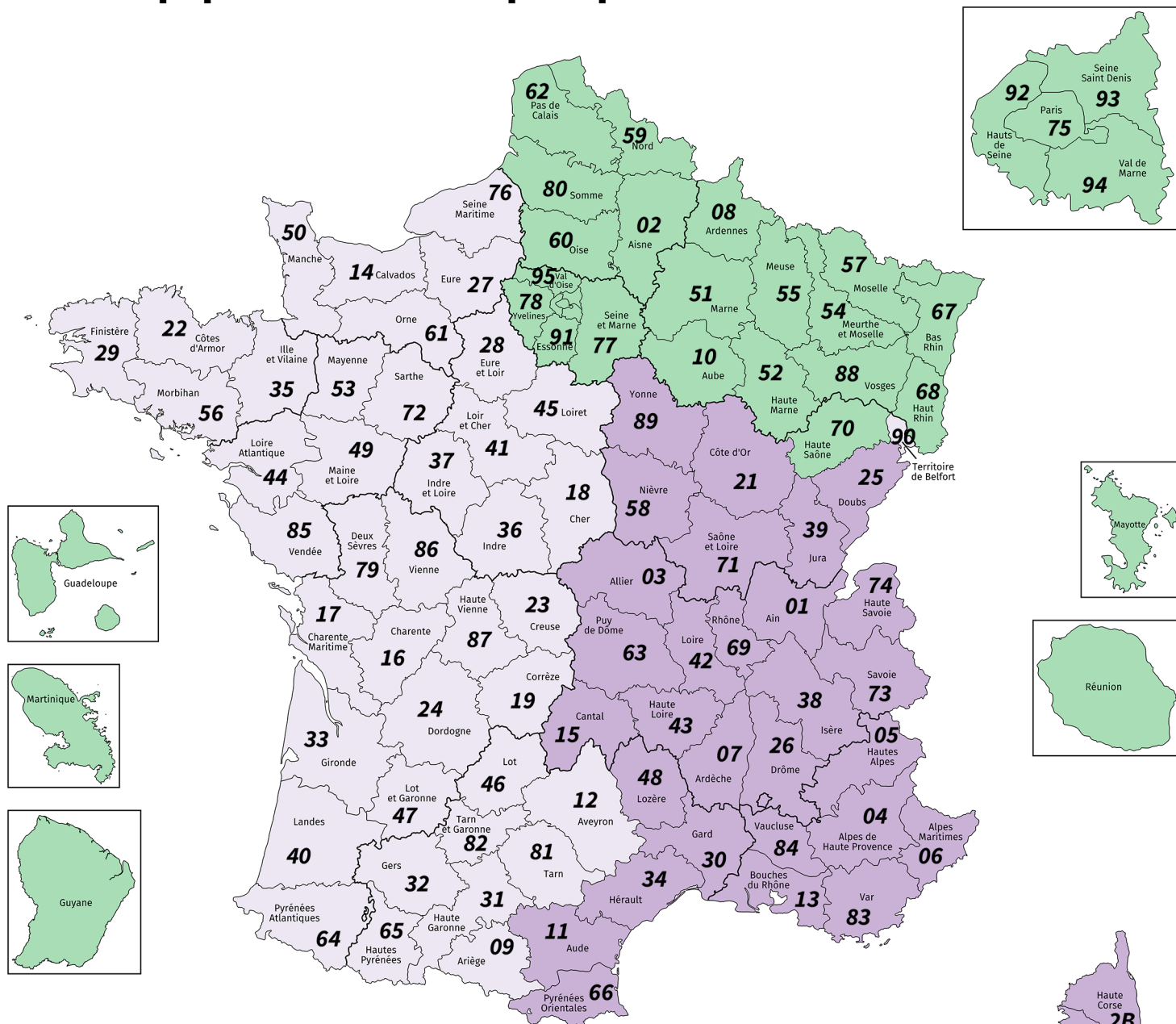


Business Development Manager Rental
Florian HOEBEKE
06 07 24 51 13
florian.hoebeke@atlascopco.com



Votre service client

Une équipe à votre écoute pour passer et suivre vos commandes



Stéphanie HEUSI
Responsable Service Clients



Sylvie CHAPUIS
Assistante Commerciale



COMMERCIAUX
Stéphane ALLOUARD
Yannick PIROIS
Florian HOEBEKE



Priscillia DESCHAMPS
Assistante Commerciale



COMMERCIAUX
Secteur ARA
Secteur Sud-Est



Véronique MORIN
Assistante Commerciale



COMMERCIAUX
Guillaume BIHOREL
Valentin CARTIER

Un numéro unique pour vos commandes d'équipements ou de pièces

☎ 01 39 09 32 30

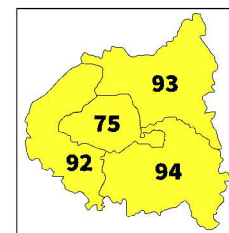
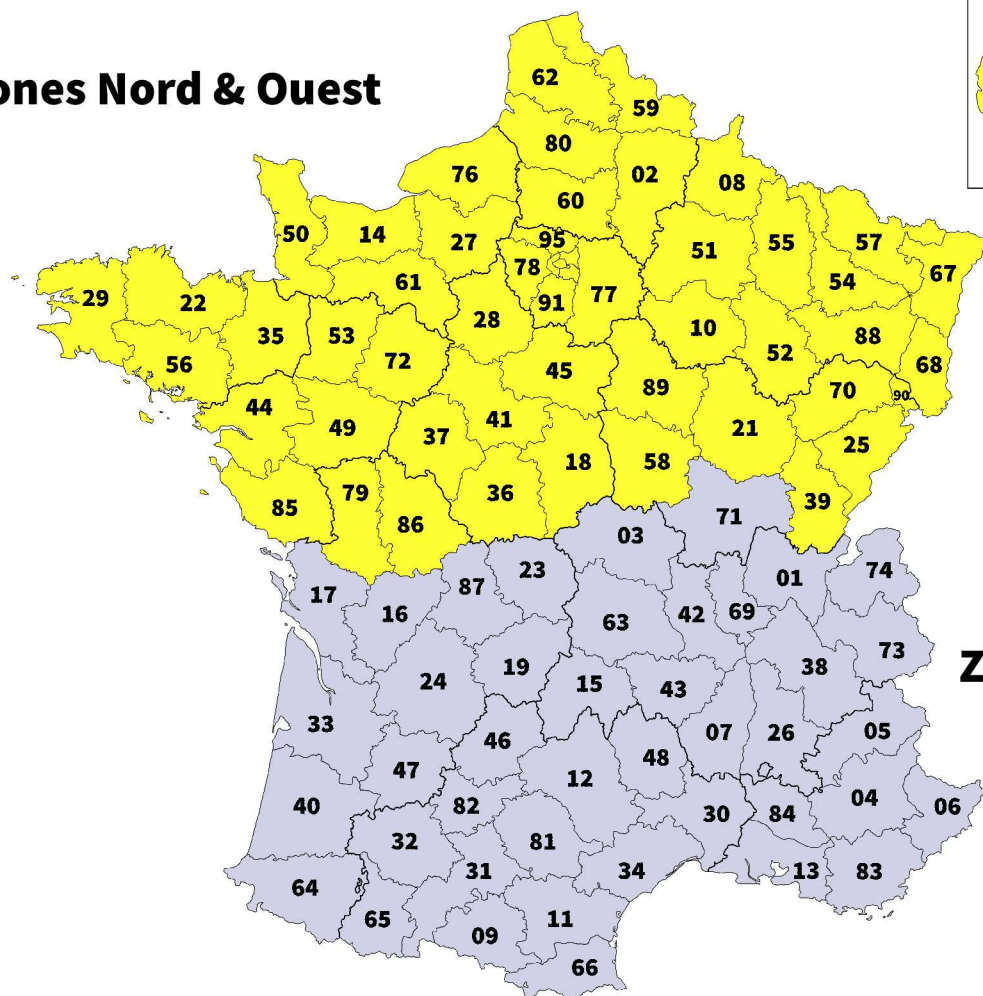
✉ equipement.powertechnique@fr.atlascopco.com

✉ pieces.powertechnique@fr.atlascopco.com



Vos interlocuteurs service et pièces

Zones Nord & Ouest



Zones Sud & Est



Des interlocuteurs commerciaux à votre écoute



Thibault CHESSEON
Responsable vente pièces de rechange
Zones Nord & Ouest

 06 88 60 16 41

 thibault.chesseron@atlascopco.com



Mohamed AIT OMAR
Responsable vente pièces de rechange
Zones Sud & Est

 06 75 19 21 99

 mohamed.aitomar@atlascopco.com



Vos interlocuteurs service et pièces

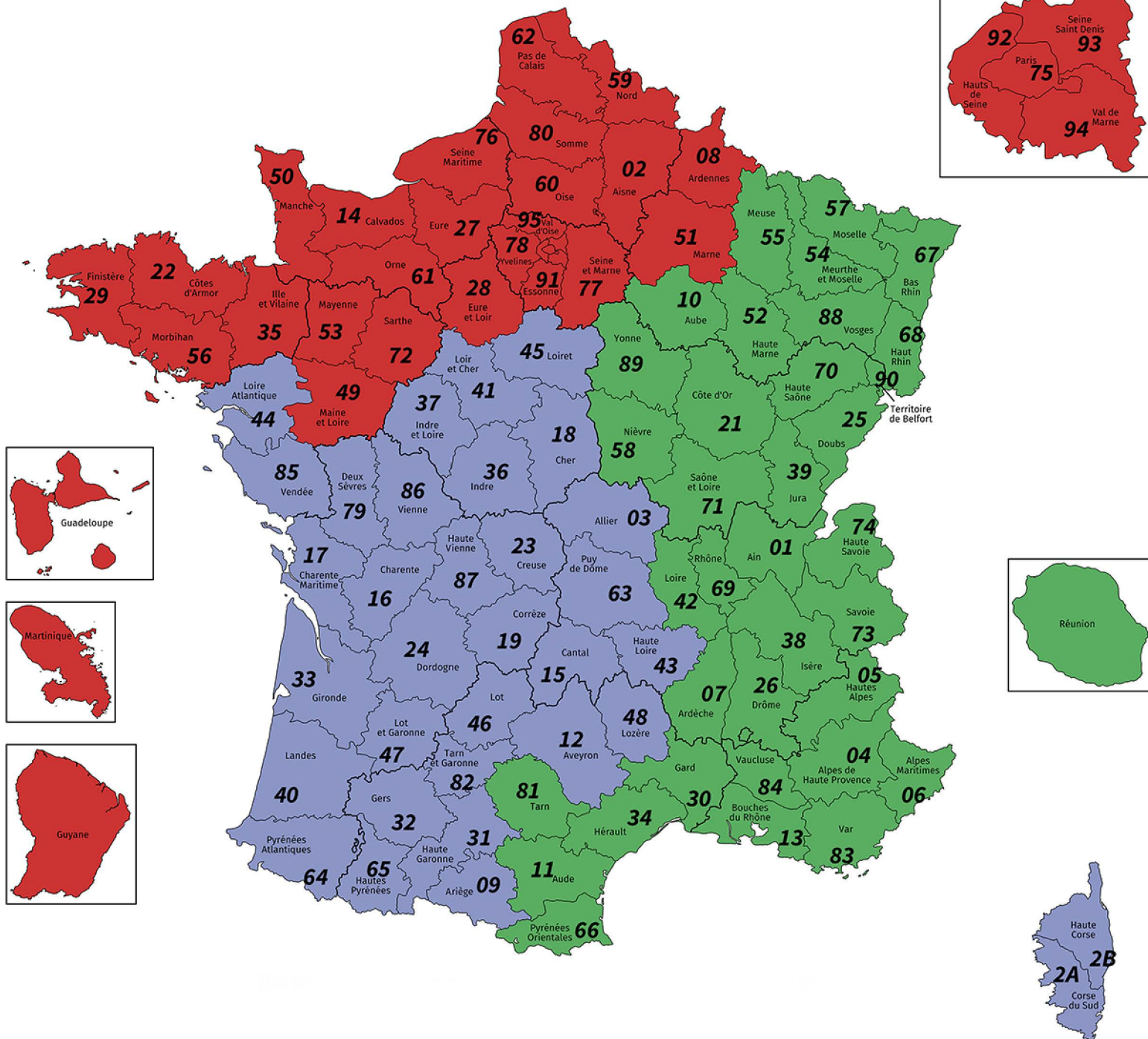
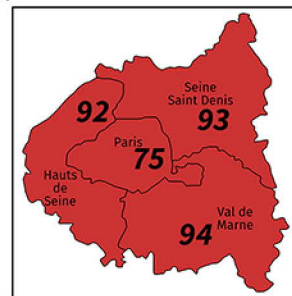
Contactez-nous pour toute assistance technique



01 39 09 33 30



service.powertechnique@fr.atlascopco.com



Un service technique de proximité pour répondre à toutes vos questions



Laurent MATHIEU
Responsable technique
Ile-de-France - Nord-Ouest -
Martinique - Guadeloupe - Guyane



Daniel CONDOR
Responsable technique
Est - Ile de la Réunion



Stéphane BROCHARD
Responsable technique
Ouest - Sud-Ouest - Centre - Corse



POWER CONNECT

Power Connect

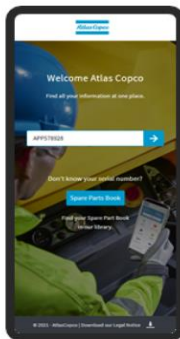
Votre couteau-suisse digital

Power Connect est une application mobile qui vous donne le pouvoir de l'information.

Elle permet à nos clients d'accéder en une fraction de seconde à des informations détaillées sur leurs machines portables.

Pourquoi choisir Power Connect ?

C'est simple : pour se faciliter la vie et avoir un **accès complet aux informations sur la machine. Au bout de leurs doigts. 24/7.**



Téléchargez l'application



**IDENTIFIER
UN MATÉRIEL
ATLAS COPCO
À TRAVERS
SON QR CODE**



**COMMANDER
VOS PIÈCES**



**ACCÉDER
AU CATALOGUE
DE PIÈCES**



**DÉCLARER
UNE
MAINTENANCE**



**REMONTER
UN DÉFAUT
QUALITÉ**



GÉOLOCALISER

**COMMANDEZ
EN LIGNE**



DISPONIBILITÉ-PRIX
Vérifiez la **disponibilité**
des produits et leurs **prix**



AUTONOMIE
Passez vos **commandes**
en toute **autonomie**



TRACKING
Suivez le **statut**
de vos **commandes**
et leur **livraison**



INFORMATION
Consultez les derniers
catalogues avec les
informations **techniques**



FACTURATION
Accédez à vos
informations
de **facturation**



<https://shoponline.atlascopco.com>

LES PRODUITS MARQUÉS DE L'ICÔNE



SONT À COMMANDER SUR NOTRE PLATEFORME SHOPONLINE



Atlas Copco

WEDA D10

Atlas Copco

WEDA D30

WEDA LINE

POMPES



Pompes submersibles électriques



à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



Gamme WEDA D



Les pompes de drainage WEDA traitent l'eau propre ou sale, contenant éventuellement de petits solides, tout en offrant un maximum de performance et d'efficacité.

HAUTE RÉSISTANCE À LA CORROSION
Un alliage en aluminium unique garantit une combinaison parfaite entre solidité, légèreté et résistance à la corrosion

FLEXIBILITÉ
Les évacuations peuvent être montées verticalement ou latéralement

PROTECTION DU MOTEUR
Moteurs de classe F, avec thermorégulateurs dans chaque enroulement

PERFORMANCE ACCRUE
La conception de la pompe garantit un refroidissement complet du moteur pour une meilleure performance

WEDA+

1. Contrôle du sens de rotation
2. Protection contre la défaillance de phase
3. Thermorégulateurs
4. Inverseur de phase sur prise pour les pompes triphasées

ÉTANCHÉITÉ DE CÂBLE AMÉLIORÉE
Permet de prévenir toute fuite d'eau au niveau de l'entrée du câble

SOLUTION D'ÉTANCHÉITÉ MODULAIRE
Le système d'étanchéité est adapté en fonction de la taille de la pompe afin d'offrir la meilleure solution possible

RÉSISTANCE À L'ABRASION AMÉLIORÉE
Des roues en fonte au chrome (55 HRC) offrent une meilleure résistance à l'usure

55 HRC

Calculateur de dimensionnement

3 étapes pour trouver la pompe répondant à VOS besoins

1

choix du débit

2

diamètre du tuyau

3

longueur du tuyau





Pompes submersibles électriques



à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



Pompes WEDA D04 et D08



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA D04N	15	11,3	50 mm (2")	0,4	230V - mono	9	Sortie fileté	8162 1612 00	609 €
WEDA D04BN	13,5	12	25 mm (1")	0,4		9,5	Clapet anti-retour	8162 1614 00	755 €
WEDA D08N	19,5	15,2	50 mm (2")	0,75		12,4	Sortie fileté	8162 1613 00	862 €

Pompes WEDA D10



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA D10N	28	15	50 mm (2")	1	230V - mono	12,5	Sortie lisse	3081 6205 40	1 490 €
WEDA D10N	28	15	50 mm (2")	1		12,5	Flotteur	3081 6205 41	1 610 €
WEDA D10N	28	15	50 mm (2")	1		12,5	Anodes zinc	3081 6205 43	1 690 €
WEDA D10N	28	15	50 mm (2")	1		12,5	Flotteur-Zinc	3081 6205 42	1 810 €
WEDA D10N	28	15	50 mm (2")	1		12,5	Sortie fileté	3081 6205 46	1 490 €
WEDA D10N	28	15	50 mm (2")	1		12,5	Sortie fileté et flotteur	3081 6205 39	1 610 €
WEDA D10N	28	15	50 mm (2")	1		12,5	Sortie Storz	3081 6205 44	1 490 €
WEDA D10N	28	15	50 mm (2")	1	400V - tri	12,5	Sortie Storz et flotteur	3081 6205 45	1 610 €
WEDA D10N	29	15,5	50 mm (2")	1		12,5	Sortie lisse	3081 6205 55	1 620 €
WEDA D10N	29	15,5	50 mm (2")	1		12,5	Flotteur	3081 6205 56	1 740 €
WEDA D10N	29	15,5	50 mm (2")	1		12,5	Anodes zinc	3081 6205 58	1 820 €
WEDA D10N	29	15,5	50 mm (2")	1		12,5	Flotteur-Zinc	3081 6205 57	1 950 €
WEDA D10N	29	15,5	50 mm (2")	1		12,5	Sortie fileté	3081 6205 59	1 620 €
WEDA D10N	29	15,5	50 mm (2")	1		12,5	Sortie fileté et flotteur	3081 6205 54	1 740 €

Pompes WEDA D30



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA D30L	75	16,5	76 mm (3")	2	230V - mono	20	Sortie lisse	3081 6204 64	2 380 €
WEDA D30L	75	16,5	76 mm (3")	2		20	Flotteur	3081 6204 65	2 510 €
WEDA D30L	75	16,5	76 mm (3")	2		20	Sortie fileté	3081 6204 66	2 380 €
WEDA D30L	75	16,5	76 mm (3")	2		20	Sortie fileté et flotteur	3081 6204 67	2 510 €
WEDA D30L	75	16,5	76 mm (3")	2	400V - tri	20	Sortie lisse	3081 6204 73	2 330 €
WEDA D30L	75	16,5	76 mm (3")	2		20	Flotteur	3081 6204 74	2 450 €
WEDA D30L	75	16,5	76 mm (3")	2		20	Anodes zinc	3081 6204 76	2 540 €
WEDA D30L	75	16,5	76 mm (3")	2		20	Flotteur-Zinc	3081 6204 75	2 670 €
WEDA D30L	75	16,5	76 mm (3")	2		20	Sortie fileté	3081 6204 77	2 330 €
WEDA D30L	75	16,5	76 mm (3")	2	230V - mono	20	Sortie fileté et flotteur	3081 6204 78	2 450 €
WEDA D30N	51	23	76 mm (3")	2		22	Sortie lisse	3081 6204 84	2 380 €
WEDA D30N	51	23	76 mm (3")	2		22	Flotteur	3081 6204 85	2 510 €
WEDA D30N	51	23	76 mm (3")	2		22	Flotteur-Zinc	3081 6204 86	2 720 €
WEDA D30N	51	23	76 mm (3")	2		22	Sortie fileté	3081 6204 87	2 380 €
WEDA D30N	51	23	76 mm (3")	2	400V - tri	22	Sortie fileté et flotteur	3081 6204 88	2 510 €
WEDA D30N	51	23	76 mm (3")	2		22	Sortie lisse	3081 6204 95	2 330 €
WEDA D30N	51	23	76 mm (3")	2		22	Flotteur	3081 6204 96	2 450 €
WEDA D30N	51	23	76 mm (3")	2		22	Anodes zinc	3081 6204 98	2 540 €
WEDA D30N	51	23	76 mm (3")	2		22	Flotteur-Zinc	3081 6204 97	2 670 €
WEDA D30N	51	23	76 mm (3")	2	400V - tri	22	Sortie fileté	3081 6204 99	2 330 €
WEDA D30N	51	23	76 mm (3")	2		22	Sortie fileté et flotteur	3081 6205 00	2 450 €



L : Diffuseur basse pression
N : Diffuseur standard
H : Diffuseur haute pression



Sortie Lisse



Sortie Fileté ISO G



Sortie Storz



Anodes Zinc



Inter. à Flotteur



Pompes submersibles électriques



à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



Pompes WEDA D40



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA D40N	79	21	76 mm (3")	3	400V tri	25	Sortie lisse	3081 6205 18	2 410 €
WEDA D40N	79	21	76 mm (3")	3		25	Flotteur	3081 6205 19	2 540 €
WEDA D40N	79	21	76 mm (3")	3		25	Anodes zinc	3081 6205 21	2 630 €
WEDA D40N	79	21	76 mm (3")	3		25	Flotteur-Zinc	3081 6205 20	2 750 €
WEDA D40N	79	21	76 mm (3")	3		25	Sortie fileté 3"	3081 6205 16	2 410 €
WEDA D40N	79	21	100 mm (4")	3		25	Sortie fileté 4"	3081 6205 22	2 410 €
WEDA D40N	79	21	76 mm (3")	3		25	Sortie fileté flotteur	3081 6205 17	2 540 €



Pompes WEDA D50

	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA D50N	138	24	100 mm (4")	5,6	400V tri	52	Sortie lisse	3081 6200 58	3 840 €
WEDA D50N	138	24	100 mm (4")	5,6		52	Flotteur	3081 6200 62	3 980 €
WEDA D50N	138	24	100 mm (4")	5,6		52	Anodes zinc	3081 6200 60	4 160 €
WEDA D50N	138	24	100 mm (4")	5,6		52	Flotteur-Zinc	3081 6200 64	4 300 €
WEDA D50N	138	24	100 mm (4")	5,6		52	Sortie fileté	3081 6200 59	3 840 €
WEDA D50N	138	24	100 mm (4")	5,6		52	Sortie fileté et flotteur	3081 6200 63	3 980 €
WEDA D50N	138	24	100 mm (4")	5,6		52	Sortie fileté et anodes	3081 6200 61	4 160 €
WEDA D50N	138	24	100 mm (4")	5,6	52	Sortie fileté flotteur-zinc	3081 6200 65	4 300 €	
WEDA D50H	72	39	76 mm (3")	5,6	400V tri	52	Sortie lisse	3081 6200 90	3 840 €
WEDA D50H	72	39	76 mm (3")	5,6		52	Flotteur	3081 6200 94	3 980 €
WEDA D50H	72	39	76 mm (3")	5,6		52	Anodes zinc	3081 6200 92	4 160 €
WEDA D50H	72	39	76 mm (3")	5,6		52	Flotteur-Zinc	3081 6200 96	4 300 €
WEDA D50H	72	39	76 mm (3")	5,6		52	Sortie fileté	3081 6200 91	3 840 €
WEDA D50H	72	39	76 mm (3")	5,6		52	Sortie fileté et flotteur	3081 6200 95	3 980 €
WEDA D50H	72	39	76 mm (3")	5,6		52	Sortie fileté et anodes	3081 6200 93	4 160 €
WEDA D50H	72	39	76 mm (3")	5,6	52	Sortie fileté flotteur-zinc	3081 6200 97	4 300 €	



L : Diffuseur basse pression
N : Diffuseur standard
H : Diffuseur haute pression



Sortie Lisse



Sortie Fileté ISO G



Sortie Storz



Anodes Zinc



Inter. à Flotteur



Pompes submersibles électriques



à découvrir en vidéo



+ d'infos sur notre site



Pompes WEDA D60



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA D60N	156	29	100 mm (4")	7,5	400V tri	58	Sortie lisse	3081 6201 22	4 690 €
WEDA D60N	156	29	100 mm (4")	7,5		58	Flotteur	3081 6201 26	4 820 €
WEDA D60N	156	29	100 mm (4")	7,5		58	Anodes zinc	3081 6201 24	5 010 €
WEDA D60N	156	29	100 mm (4")	7,5		58	Flotteur-Zinc	3081 6201 28	5 140 €
WEDA D60N	156	29	100 mm (4")	7,5		58	Sortie filetée	3081 6201 23	4 690 €
WEDA D60N	156	29	100 mm (4")	7,5		58	Sortie filetée et flotteur	3081 6201 27	4 820 €
WEDA D60N	156	29	100 mm (4")	7,5		58	Sortie filetée et anodes	3081 6201 25	5 010 €
WEDA D60N	156	29	100 mm (4")	7,5		58	Sortie filetée flotteur-zinc	3081 6201 29	5 140 €
WEDA D60H	90	38	76 mm (3")	7,5	400V tri	58	Sortie lisse	3081 6201 54	4 690 €
WEDA D60H	90	38	76 mm (3")	7,5		58	Flotteur	3081 6201 58	4 820 €
WEDA D60H	90	38	76 mm (3")	7,5		58	Anodes zinc	3081 6201 56	5 010 €
WEDA D60H	90	38	76 mm (3")	7,5		58	Flotteur-Zinc	3081 6201 60	5 140 €
WEDA D60H	90	38	76 mm (3")	7,5		58	Sortie filetée	3081 6201 55	4 690 €
WEDA D60H	90	38	76 mm (3")	7,5		58	Sortie filetée et flotteur	3081 6201 59	4 820 €
WEDA D60H	90	38	76 mm (3")	7,5		58	Sortie filetée et anodes	3081 6201 57	5 010 €
WEDA D60H	90	38	76 mm (3")	7,5		58	Sortie filetée flotteur-zinc	3081 6201 61	5 140 €
WEDA D60SH	63	60	76 mm (3")	7,5	400V tri	62	Sortie lisse	3081 6201 86	5 380 €
WEDA D60SH	63	60	76 mm (3")	7,5		62	Sortie filetée	3081 6200 53	5 380 €



L : Diffuseur basse pression
N : Diffuseur standard
H : Diffuseur haute pression



Sortie Lisse



Sortie Filetée ISO G



Sortie Storz



Anodes Zinc



Inter. à Flotteur



Pompes submersibles électriques



à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



Gamme WEDA S



ZERO BRUIT
ÉMISSIONS
CONSUMMATION DE CARBURANT

Les pompes à boues WEDA sont capables de traiter de la boue épaisse, meuble et humide ou d'autres mélanges visqueux similaires liquides ou contenant des solides, en particulier les produits issus des processus industriels ou de raffinage.

ÉTANCHÉITÉ DE CÂBLE AMÉLIORÉE
Permet de prévenir toute fuite d'eau au niveau de l'entrée du câble

FONCTIONNEMENT À SEC
Une conception améliorée des nervures permet de garantir le refroidissement externe du moteur pendant une durée d'utilisation accrue

PROTECTION DU MOTEUR
Moteurs de classe F, avec thermorégulateurs dans chaque enroulement

GRANULOMÉTRIE AMÉLIORÉE
Les pompes à boues peuvent traiter des solides jusqu'à 50 mm

GRANULOMÉTRIE
25-50 mm

CONCEPTION ROBUSTE
La base de la pompe garantit sa stabilité tout en permettant le passage de solides de taille importante

WEDA+

1. Contrôle du sens de rotation
2. Protection contre la défaillance de phase
3. Thermorégulateurs
4. Inverseur de phase sur prise pour les pompes triphasées



INSPECTION AISÉE

Bouchon de contrôle de l'huile externe pour une inspection rapide de l'huile

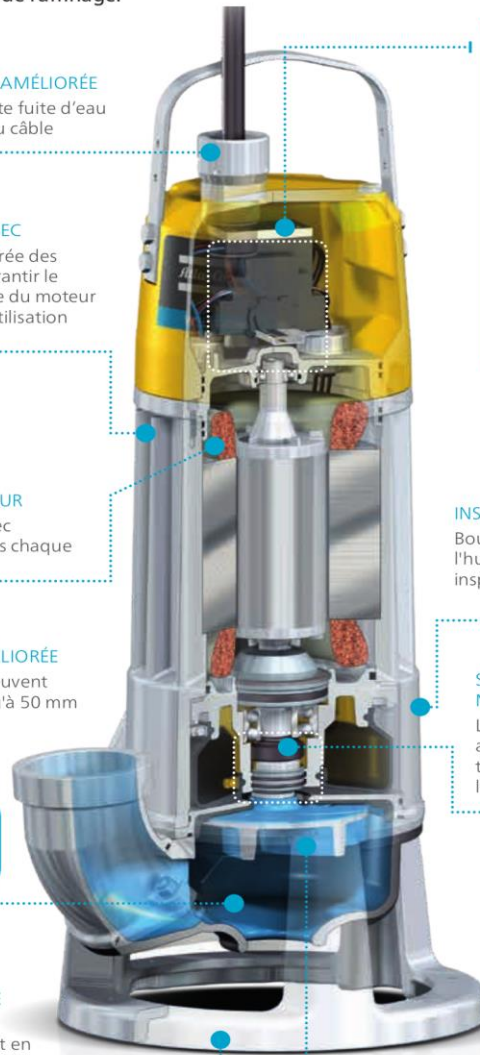
SOLUTION D'ÉTANCHÉITÉ MODULAIRE

Le système d'étanchéité est adapté en fonction de la taille de la pompe afin d'offrir la meilleure solution possible

PERFORMANCE DURABLE

Des en fonte au chrome (55 HRC) offrent une meilleure résistance à l'usure

55 HRC



Calculateur de dimensionnement

3 étapes pour trouver la pompe répondant à VOS besoins

1

choix du débit

2

diamètre du tuyau

3

longueur du tuyau





Pompes submersibles électriques



à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



Pompes WEDA S04 et S08



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA S04N	16,2	10,5	50 mm (2")	0,4	230V - Mono	10	Sortie filetée	8162 1702 00	552 €
WEDA S08N	19	13	50 mm (2")	0,75		13	Sortie filetée	8162 1615 00	750 €

Pompes WEDA S30



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA S30N	45	12,5	76 mm (3")	1,8	230V - mono	25	Sortie lisse	3081 6204 00	3 140 €
WEDA S30N	45	12,5	76 mm (3")	1,8		25	Flotteur	3081 6204 01	3 270 €
WEDA S30N	45	12,5	76 mm (3")	1,8		25	Flotteur-Zinc	3081 6204 02	3 490 €
WEDA S30N	45	12,5	76 mm (3")	1,8		25	Sortie filetée	3081 6204 03	3 140 €
WEDA S30N	45	12,5	76 mm (3")	1,8		25	Sortie filetée et flotteur	3081 6204 04	3 270 €
WEDA S30N	54	15	76 mm (3")	2,5	400V - tri	25	Sortie lisse	3081 6204 11	3 200 €
WEDA S30N	54	15	76 mm (3")	2,5		25	Flotteur	3081 6204 12	3 330 €
WEDA S30N	54	15	76 mm (3")	2,5		25	Flotteur-Zinc	3081 6204 13	3 550 €
WEDA S30N	54	15	76 mm (3")	2,5		25	Anodes Zinc	3081 6204 14	3 420 €
WEDA S30N	54	15	76 mm (3")	2,5		25	Sortie filetée	3081 6204 15	3 200 €
WEDA S30N	54	15	76 mm (3")	2,5		25	Sortie filetée et flotteur	3081 6204 16	3 330 €

Pompes WEDA S50



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA S50N	87	23	100 mm (4")	4,8	400V - tri	59	Sortie lisse	3081 6207 20	5 650 €
WEDA S50N	87	23	100 mm (4")	4,8		59	Flotteur	3081 6207 24	5 780 €
WEDA S50N	87	23	100 mm (4")	4,8		59	Anodes Zinc	3081 6207 22	5 950 €
WEDA S50N	87	23	100 mm (4")	4,8		59	Flotteur-Zinc	3081 6207 26	6 080 €
WEDA S50N	87	23	100 mm (4")	4,8		59	Sortie filetée	3081 6207 21	5 650 €
WEDA S50N	87	23	100 mm (4")	4,8		59	Sortie filetée et flotteur	3081 6207 25	5 780 €
WEDA S50N	87	23	100 mm (4")	4,8		59	Sortie filetée zinc	3081 6207 23	5 950 €
WEDA S50N	87	23	100 mm (4")	4,8		59	Sortie filetée flotteur-zinc	3081 6207 27	6 080 €

Pompes WEDA S60



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA S60N	105	25	100 mm (4")	6,9	400V - tri	65	Sortie lisse	3081 6202 63	6 020 €
WEDA S60N	105	25	100 mm (4")	6,9		65	Flotteur	3081 6202 67	6 140 €
WEDA S60N	105	25	100 mm (4")	6,9		65	Anodes Zinc	3081 6202 65	6 320 €
WEDA S60N	105	25	100 mm (4")	6,9		65	Flotteur-Zinc	3081 6202 69	6 450 €
WEDA S60N	105	25	100 mm (4")	6,9		65	Sortie filetée	3081 6202 64	6 020 €
WEDA S60N	105	25	100 mm (4")	6,9		65	Sortie filetée et flotteur	3081 6202 68	6 140 €
WEDA S60N	105	25	100 mm (4")	6,9		65	Sortie filetée zinc	3081 6202 66	6 320 €
WEDA S60N	105	25	100 mm (4")	6,9		65	Sortie filetée flotteur-zinc	3081 6202 70	6 450 €



L : Diffuseur basse pression
N : Diffuseur standard
H : Diffuseur haute pression



Sortie Lisse



Sortie Filetée ISO G



Sortie Storz



Anodes Zinc



Inter. à Flotteur



Pompes submersibles électriques



à découvrir en vidéo



+ d'infos sur notre site



Gamme WEDA L



ZERO BRUIT
ÉMISSIONS
CONSOMMATION DE CARBURANT

Les pompes de dragage WEDA sont les plus robustes et présentent la plus grande ouverture afin de faciliter le traitement des effluents contenant de très gros solides.

- ACCÈS FACILE**
Refroidissement efficace du moteur avec évacuation par le dessus et écoulement latéral
- MOTEUR EFFICACE**
Moteur électrique avec isolation de classe H, protections thermiques PTC et Clicson, et facteur de service S1
- CONCEPTION ROBUSTE**
Assemblage de paliers solides pour résister aux chocs et aux surcharges
- ÉTANCHÉITÉ RENFORCÉE**
Double étanchéité en carbure de silicium pour les applications difficiles
- HAUTE RÉSISTANCE À L'ABRASION**
Grâce aux éléments d'usure en font à haute teneur en chrome
- GRANULOMÉTRIE AMÉLIORÉE**
Les pompes de dragage peuvent traiter des granulométries jusqu'à 60 mm
- PERFORMANCE DURABLE**
Agitateur au chrome haute efficacité pour déloger les sédiments

GRANULOMÉTRIE
20-60 mm

Calculateur de dimensionnement
3 étapes pour trouver la pompe répondant à VOS besoins

1

choix du débit

2

diamètre du tuyau

3

longueur du tuyau





Pompes submersibles électriques



à découvrir en vidéo



+ d'infos sur notre site



Pompes WEDA L40



ZERO BRUIT
ÉMISSIONS
CONSUMMATION DE CARBURANT



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA L40N	68	13,4	76 mm (3")	3,7	400V - tri	185	Sortie lisse	3081 6202 14	9 980 €

Pompes WEDA L50



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA L50N	70	17	100 mm (4")	5,5	400V - tri	260	Sortie lisse	3081 6202 15	11 570 €

Pompes WEDA L60



	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement (m)	Diam sortie std (mm)	Puissance élec (kW)	Tension (V)	Poids (kg)	Equipement	Référence	Tarif unitaire € HT
WEDA L60N	140	22,8	100 mm (4")	9	400V - tri	260	/	3081 6202 16	12 150 €



L : Diffuseur basse pression
N : Diffuseur standard
H : Diffuseur haute pression



Sortie Lisse



Sortie Filetée ISO G



Sortie Storz



Anodes Zinc



Inter. à Flotteur



Accessoires WEDA



Raccords Camlock taraudés



	Diamètre (Pouces)	Référence	Tarif unitaire € HT
CAM LOCK ADAPTOR	2" BSP-F	8162 1640 00	22,0 €
CAM LOCK ADAPTOR	3" BSP-F	8162 1641 00	44,0 €
CAM LOCK COUPLING	2" BSP-F	8162 1642 00	27,0 €
CAM LOCK COUPLING	3" BSP-F	8162 1643 00	89,0 €

Raccords Storz taraudés + clé Storz



	Diamètre (Pouces)	Référence	Tarif unitaire € HT
STORZ COUPLING 2BSP-F	2" BSP-F	8162 1644 00	33,0 €
STORZ COUPLING 3BSP-F	3" BSP-F	8162 1645 00	83,0 €
STORZ FITING TOOL	-	8162 1646 00	133,0 €

Anodes sacrificielles zinc



	Pompe compatible	Référence	Tarif unitaire € HT
ANODE KIT 1	WEDA D10, 30 & 40	470W209289	181,0 €
ANODE KIT 2	WEDA D50 & 60	470W254206	237,0 €
ANODE KIT 3	WEDA S60	470W254387	237,0 €
ANODE KIT 4	WEDA D70	470W274133	556,0 €

Les anodes sont du consommable et doivent être vérifiées chaque semaine.
Proposer des pièces d'avance systématiquement.

Prise de protection moteur



	Machines concernées	Référence	Tarif unitaire € HT
3P 8A	≤ WEDA 10 (mono)	470W157710	91,0 €
3P 14A	≤ WEDA 30 (mono)	470W157711	124,0 €
5P-16A_2,5-4,0A	≤ WEDA 30 (tri)	470W157808	343,0 €
5P-16A_4,0-6,3A	WEDA 30 & 40 (tri)	470W157811	343,0 €
5P-16A_10-16A	WEDA 50 & 60	470W157913	421,0 €
5P-32A_16-20A	WEDA 70 to 100	470W157916	421,0 €

Prise triphasée IP 67



	Référence	Tarif unitaire € HT
PLUG 32A 6H 3P+N+E IP67	3081 6012 88	178,0 €
PLUG 16A 6H 3P+N+E IP67	3081 6012 89	132,0 €

Prises avec inverseur de phase.

Radeau pour pompes submersibles WEDA



	Machines concernées	Référence	Tarif unitaire € HT
PUMP RAFT 25	WEDA D10, D30, D40	3081 6020 64	554,0 €
PUMP RAFT 55	WEDA D50	3081 6020 65	942,0 €



	Machines concernées	Référence	Tarif unitaire € HT
PUMP RAFT 80	WEDA D60, S30, S50, S60	3081 6027 20	2 150,0 €
PUMP RAFT 170	WEDA D70	3081 6027 21	3 170,0 €
PUMP RAFT 260	WEDA D80, D90	3081 6027 22	4 210,0 €
PUMP RAFT 400	WEDA D95	3081 6027 23	5 890,0 €
PUMP RAFT 550	WEDA D100	3081 6027 24	7 470,0 €



Pompes submersibles pneumatiques



Pompes submersibles pneumatiques centrifuges DIP



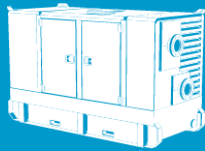
	Poids (kg)	Débit max. (m³/h)	Pression max. (m)	Débit alim air (l/s)	Pression alim air (bars)	Référence	Tarif unitaire € HT
DIP 25	23	101	25	70	6	8492 0103 20	2 530 €
DIP 25 KIT	23	101	25	70	6	8492 0103 53	3 470 €
DIP 35	23	79	35	70	6	8492 0103 38	2 540 €
DIP 35 KIT	23	79	35	70	6	8492 0103 61	3 810 €
DIP 65	23	40	59	70	6	8492 0106 19	2 640 €
DIP 65 KIT	23	40	59	70	6	8492 0106 27	4 450 €

Pompes submersibles pneumatiques à membranes DOP



	Poids (kg)	Débit max. (m³/h)	Pression max. (m)	Débit alim air (l/s)	Pression alim air (bars)	Référence	Tarif unitaire € HT
DOP 15 F	31	25	59	34	6	8492 0101 63	5 890 €
DOP 15 N	31	25	59	34	6	8492 0101 48	3 580 €
DOP 15 N KIT	31	25	59	34	6	8492 0101 55	4 510 €

Peut être utilisée comme pompe de surface avec un tuyau rigide équipé d'un raccord fileté



Pompes de surface



à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



Nos pompes de surface

stAge⁺**V**
COMPLIANT

PAS

Pompes centrifuges à amorçage à sec

 8 modèles	 3 configurations Insonorisée Base châssis ouvert Mobilité châssis ouvert
 Débit 2 160 m³/h	 Hauteur 71 m



VAR

Pompes centrifuges à amorçage humide

 5 modèles	 2 configurations Base châssis ouvert Mobilité châssis ouvert
 Débit 1400 m³/h	 Hauteur 40 m



WEL ECO

Pompes centrifuges à amorçage humide

 2 modèles	 3 configurations Insonorisée Base châssis ouvert Mobilité châssis ouvert
 Débit 340 m³/h	 Hauteur 28 m

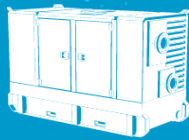


WEL PST

Pompe à pistons à déplacement positif

 1 modèle	 2 configurations Insonorisée Mobilité châssis ouvert
 Débit 100 m³/h	 Hauteur 20 m





Pompes de surface



à découvrir en vidéo



+ d'infos sur notre site



Une pompe pour chaque application

stageV
COMPLIANT



1. Pétrole et gaz

Les pipelines utilisés pour le transport de pétrole brut ou de gaz naturel doivent être asséchés afin de garantir la qualité des hydrocarbures, prévenir la formation d'hydrates et protéger l'intérieur des tuyaux contre la corrosion.

Les processus de ballastage requièrent des pompes solides à haut rendement qui, en fonction des besoins, aspirent et injectent de l'eau de mer dans les réservoirs d'eau de ballast pendant le chargement et le déchargement des navires.

Application

- Ballastage
- Test hydrostatique du pipeline
- Forage
- Rinçage du pipeline



2. Exploitation des mines et carrières

Nos pompes sont des solutions efficaces pour les applications d'assèchement faisant suite au dragage des mines en raison de leur capacité de traitement des différentes granulométries.

Application

- Assèchement
- Relancement d'eau
- Sites de lavage
- Pompage de la vase et des boues



3. Municipalités

Les applications des services publics municipaux sont diverses : dérivation d'égout, usines de traitement des eaux usées, centres de récupération des eaux. Lors du traitement des eaux usées, nos pompes traitent les fluides et solides sans se colmater ni tomber en panne.

Application

- Dérivation d'égout
- Assèchement
- Traitement des eaux dans les situations d'urgence



4. Construction

Il est impératif d'éviter toute infiltration d'eau sur les sites de construction lors des travaux de fondation. Grâce à nos pompes, vous êtes équipé de manière optimale.

Application

- Drainage du site
- Forage au jet



5. Industrie

Le effluents produits par les différentes industries doivent être traités, relancés ou évacués. Grâce aux différents matériaux proposés pour nos extrémités humides, nous vous fournissons une solution complète.

Application

- Traitement et transport des effluents
- Évacuation et élimination des eaux usées
- Protection anti-incendie temporaire



6. Travaux de génie civil

À notre époque, les travaux de génie civil doivent s'effectuer très rapidement. Que ce soit pour la construction de routes, barrages, ponts, aéroports ou bâtiments, l'assèchement et le drainage du site avant et pendant les travaux de construction sont d'une importance capitale.

Application

- Pompage des eaux boueuses
- Assèchement



7. Contrôle des inondations

Grâce à leur haute performance et à leur portabilité, nos pompes peuvent fournir des solutions rapides en cas d'inondations.

Application

- Situations d'urgence



8. Rabattement par pointes

Toutes les zones avec un niveau des eaux souterraines élevé doivent être rabattues avant de procéder à l'excavation initiale du sol. Nos pompes peuvent être installées sur un côté ou tout autour du site d'excavation.

Application

- Réduction du niveau des eaux souterraines
- Pipeline terrestre
- Décontamination de sols pollués
- Creusement de tunnels

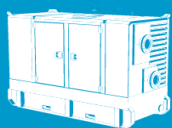


9. Location

Les applications de location requièrent des produits solides et durables. Nos panneaux de commande intuitifs ainsi qu'une autonomie de carburant de plus de 24 heures rendent ces outils idéaux pour ce type d'applications.

Application

- Construction générale
- Contrôle des inondations
- Industrie
- Assèchement des mines et carrières



Pompes de surface



à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



Pompes auto-amorçantes essence démarrage lanceur

StageV
COMPLIANT

	Diamètre ref (mm)	Poids (kg)	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement max (m)	Réservoir (L)	Granulométrie (mm)	Version (CE / LRC)	Référence	Tarif unitaire € HT
VAR 1-110 MHD09 G10 LIFT	25	34	23	25,5	2	20	EU	8381 0625 45	1 900 €
VAR 1-110 MHD09 G10 TROLLEY	25	39	23	25,5	2	20	EU	8381 0625 46	3 110 €
VAR 2-100 MHD09 G10 LIFT	50	34	34	22,5	2	17	EU	8381 0625 47	1 950 €
VAR 2-100 MHD09 G10 TROLLEY	50	39	34	22,5	2	17	EU	8381 0625 48	3 260 €
VAR 3-140 MKL08 G10 TROLLEY	76	92	110	34	5	28	EU	8381 0627 07	4 930 €



Pompes auto-amorçantes diesel démarrage lanceur

	Diamètre ref (mm)	Poids (kg)	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement max (m)	Réservoir (L)	Granulométrie (mm)	Version (CE / LRC)	Référence	Tarif unitaire € HT
VAR 2-100 MKL67G30 TROLLEY	50	95	34	22,5	5	17	EU	8381 0626 95	4 370 €
VAR 3-140 MKL47 G10 TROLLEY	76	152	110	34	5	28	EU	8381 0625 35	5 700 €



Pompes auto-amorçantes diesel démarrage électrique

	Diamètre ref (mm)	Poids (kg)	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement max (m)	Réservoir (L)	Granulométrie (mm)	Version (CE / LRC)	Référence	Tarif unitaire € HT
VAR 2-100 MKL68 G30 TROLLEY	50	100	34	22,5	5	17	EU	8381 0626 92	4 930 €
VAR 3-140 MKL51 G10 TROLLEY	76	162	110	34	7	28	EU	8381 0625 44	7 500 €

Pompes à membranes diesel (D) / essence (B)



	Diamètre ref (mm)	Poids (kg)	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement max (m)	Réservoir (L)	Granulométrie (mm)	Version (CE / LRC)	Référence	Tarif unitaire € HT
LB 80 D	76	92	20	15	3,0	50	EU/LRC	8381 0630 32	7 290 €
LB 100 D	100	155	32	15	4,0	50	EU/LRC	8381 0600 22	10 640 €
LB 80 B	76	74	20	15	3,6	50	EU/LRC	8381 0600 20	5 330 €
LB 100 B	100	144	32	15	6,5	50	EU/LRC	8381 0600 23	10 090 €

Pompes à membranes électriques



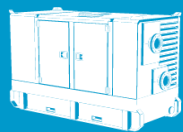
	Diamètre ref (mm)	Poids (kg)	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement max (m)	Réservoir (L)	Granulométrie (mm)	Version (CE / LRC)	Référence	Tarif unitaire € HT
LB 80 E	76	71	20	15	-	50	EU/LRC	8381 0600 34	5 210 €
LB 100 E	100	137	32	15	-	50	EU/LRC	8381 0600 35	8 230 €



Pompes centrifuges auto-amorçantes diesel (D) / essence (B)

	Diamètre ref (mm)	Poids (kg)	Débit max (m³/h)	Hauteur de refoulement max (m)	Réservoir (L)	Granulométrie (mm)	Version (CE / LRC)	Référence	Tarif unitaire € HT
ETP 50 B	50	32	50	28	3,6	27	EU/LRC	8381 0600 24	3 530 €
ETP 80 B	76	57	90	28	5,3	38	EU/LRC	8381 0600 25	5 360 €
ETP 100 B	100	73	150	29	6,5	40	EU/LRC	8381 0600 26	7 110 €
ETP 100 B TROLLEY	100	93	150	29	6,5	40	EU/LRC	8381 0609 83	7 330 €
ETP 100 DH Stage 5	100	93	150	29	6,5	40	EU/LRC	8381 0630 34	10 250 €
ETP 100 DH Stage 5 Trolley	100	93	150	29	6,5	40	EU/LRC	8381 0630 35	10 180 €


> Pour toute autre pompe de surface, nous consulter




Raccords et tuyaux



Raccords sphériques à douille lisse




	Diamètre		Connection		Référence	Tarif unitaire € HT
	(mm)	(mm)	(mm)	(in)		
M50SX40L	40	50	80	2"	4810 0133 67	14,0 €
M50SX50L	50				4810 0133 68	14,0 €
M50SX60L	60				4810 0133 69	9,0 €
M80SX80L	80	80	80	3"	4810 0133 71	15,0 €
M100SX100L	100	100	100	4"	4810 0133 74	18,0 €




	Diamètre		Connection		Référence	Tarif unitaire € HT
	(mm)	(mm)	(mm)	(in)		
F50SX40L	40	50	80	2"	4810 0133 49	14,0 €
F50SX50L	50				4810 0133 50	24,0 €
F50SX60L	60				4810 0133 51	19,0 €
F80SX80L	80	80	80	3"	4810 0133 54	20,0 €
F100SX80L	80	100	100	4"	4810 0133 57	35,0 €
F100SX100L	100				4810 0133 56	25,0 €

Raccords sphériques à douille filetée




	Diamètre		Connection		Référence	Tarif unitaire € HT
	(mm)	(mm)	(mm)	(in)		
M 50SX1 1/4"	30	50	80	2"	4810 0133 11	9,0 €
M 50SX1 "1/2 X L=70"	40				4810 0133 12	20,0 €
M 50SX2"	50				4810 0133 13	16,0 €
M 80SX3" L=140	80	80	80	3"	4810 0133 16	16,0 €
M100SX4" L=170	100	100	100	4"	4810 0133 18	26,0 €



	Diamètre		Connection		Référence	Tarif unitaire € HT
	(mm)	(mm)	(mm)	(in)		
F 50SX1"1/4	30	50	80	2"	4810 0133 02	19,0 €
F 50SX1"1/2	40				4810 0133 01	30,0 €
F 50SX2"	50				4810 0133 03	22,0 €
F 80SX3"	80	80	80	3"	4810 0133 04	22,0 €
F100SX4"	100	100	100	4"	4810 0133 07	28,0 €

Tuyau plat



	Connection		Référence	Tarif € HT au mètre
	(mm)	(in)		
H40 AL MT 8 BAR	40	1 1/2"	4810 0129 18	5,0 €
H50 AL MT 10 BAR	50	2"	4810 0129 19	7,0 €
H60 AL MT 8 BAR	60	2 1/2"	4810 0129 20	8,0 €
H80 AL MT 8 BAR	80	3"	4810 0129 21	11,0 €
H100 AL MT 8 BAR	100	4"	4810 0129 22	16,0 €

Pour toute autre demande (raccords spécifiques, coudes, tuyaux d'aspiration, longueurs équipées, pointes filtrantes, collecteurs, ou diamètre >4"), merci de nous consulter.



ZenergiZe

Solutions de stockage
d'énergie



ZenergiZe Solution de stockage d'énergie sur batteries

à découvrir en vidéo



+ d'infos sur notre site



ZERO BRUIT ÉMISSIONS CONSOMMATION DE CARBURANT

TECHNOLOGIE LITHIUM-ION

- 40 000 heures de fonctionnement dans des conditions normales
- Surcharge autorisée jusqu'à 200 %
- Pratiquement aucune maintenance
- Idéal pour les cycles courts (charge et décharge)
- Vaste plage d'énergie en comparaison avec les autres technologies
- Spécialement conçu pour fonctionner à des températures ambiantes élevées et faibles, de -15 °C à +50 °C*
- Faible coût total d'exploitation

BATTERIE
LITHIUM-
ION
GRANDE CAPACITÉ

*Voir les options

L'ÈRE DE LA CONNECTIVITÉ

- Démarrage et arrêt intelligents
- Système de gestion de l'alimentation (EMS) et système de contrôle de la batterie (BMS)
- Système de surveillance à distance et application mobile Bluetooth
- Mode parking



HYBRIDE
ET ADAPTÉ AUX ÉNERGIES
RENOUVELABLES

UNE SOLUTION MODULAIRE ET MOBILE

- Châssis galvanisé
- Crochet de levage intégré
- Portes de maintenance et butées de porte
- Guidages d'élingue
- Taille compacte et faible poids facilitant le transport

PLUG AND PLAY

- Branchement aisé de panneaux solaires
- Piquet de terre
- Arrêt d'urgence
- Coupe-circuits et relais différentiel
- Prises Plug and Play pour tous les groupes électrogènes et toutes les charges
- Limite de passage 100 A

Options

- Fonctionnement par temps froid
- Coloris personnalisé
- Remorque
- GPS + GSM 3G ou Wi-Fi
- Chargeur solaire connecté MPPT



ZenergiZe

Solution de stockage d'énergie sur batteries

à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



Pack batteries ZenergiZe



	Puissance nominale (kW/kVa)	Capacité de stockage d'énergie (kWh)	Tension V 50 hz	Courant nominal	Autonomie à 90% de charge	Temps de recharge rapide(h)	Dimensions	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
ZENERGIZE ZBP 45 (POWER)	36 / 45	45	400/230	65	C1-1 heure	1,8	1300 x 1160 x 1900	1350	8170023291	Sur demande
ZENERGIZE ZBE 45 (ENERGIE)	12 / 15	45	400/230	21	3 heures	4,4	1300 x 1160 x 1900	1230	8170023292	Sur demande

*Emissions < 70 dB

	Puissance nominale (kW/kVa)	Capacité de stockage d'énergie (kWh)	Tension V 50/60 hz	Courant nominal	Autonomie à 100% de décharge / à 75% Pnom	Temps de recharge rapide(h)	Dimensions	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
ZENERGIZE ZBC 100/575 Power 100	100	575	400/480	144	5/6,6	2	2991 x 2438 x 2896 (conteneur 10 pieds)	9460	8162 1033 14	Sur demande
ZENERGIZE ZBC 150/575 Power 150	150	575	400/480	216	3,3 /4,4	4,4	2991 x 2438 x 2896 (conteneur 10 pieds)	9650	8162 1033 06	Sur demande
ZENERGIZE ZBC 250 /575 Power 250	250	575	400/480	360	2/2,6	2,15	2991 x 2438 x 2896 (conteneur 10 pieds)	9900	8162 1006 74	Sur demande
ZENERGIZE ZBC 575 /250 Power 500	500	250	400/480	720	0,4/0,6		2991 x 2438 x 2896 (conteneur 10 pieds)	8000	8162 1006 74	Sur demande

Equipements standards

	ZBP	ZBE	ZBC
Partie mécanique			
Version capoté insonorisé traité anti-corrosion	•	•	
Version conteneur 10 pieds			•
Emission <70 dB	•	•	•
Anneau de levage central	•	•	
Passages de fourches galvanisés intégrés sous le châssis	•	•	
Système incendie			•
Partie électrique & sécurité			
Technologie Lithium LifePO4	•	•	•
Contrôleur VMR = BMS Victron	•	•	
Contrôleur DEIFF pour la synchro			•
BMS: Système de gestion des batterie	•	•	•
Pack batteries et invertis	•	•	•
Protection différentielle type AC	•	•	•
Piquet de terre	•	•	•
Pack prises	•	•	•
Bornier de puissance			•
Manuel d'instruction & Liste pièces détachées	•	•	•

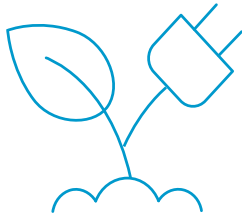


Mâts d'éclairage



Mâts d'éclairage

à découvrir en vidéo



ZERO

BRUIT
ÉMISSIONS
CONSOMMATION DE CARBURANT

HiLight S2 + Mât d'éclairage solaire



Le nouveau mât d'éclairage à LED solaire innovant et simple d'utilisation HiLight S2+ offre des performances élevées et efficaces, garantissant aux travailleurs une bonne visibilité tout en permettant aux sites d'augmenter leur durabilité et de se conformer aux réglementations zéro émission de CO2 et zéro bruit.



<p>JUSQU'À 6 TONNES DE CO₂ EN MOINS*</p>	<p>JUSQU'À 11 HEURES D'AUTONOMIE À 100 %</p>	<p>DURÉE DE VIE DE 50 000 h</p>
<p>TEMPS ET COÛTS D'ENTRETIEN MINIMUMS</p>	<p>LED À INTENSITÉ VARIABLE 4 X 90 W</p>	<p>COUVERTURE LUMINEUSE 2 000 m²</p>



Mâts d'éclairage

à découvrir en vidéo



ZERO BRUIT
ÉMISSIONS
CONSOMMATION DE CARBURANT

Mâts d'éclairage solaires HILIGHT S2+



	Luminosité (W)	Surface éclairée max (m ²)	Autonomie (h)	Dimensions (m)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
HiLight S2+ stock LED - Solaire Electrique	4*90	2000	11,4	3.5 x 1.7 x 2.3	1204	8162 1037 36	Sur demande

Equipements standards

Partie mécanique
Version capotée avec panneaux solaires intégrés
Anneau de levage central
Mât manuel vertical à treuil 7m
Partie électrique
2 Lampes à LED 90 W
2 à 4 batteries
Manuel d'instruction & liste de pièces détachées

Configuration prédéfinie pour le S2+

Piquet de terre
Photocellule
Arrêt d'urgence

Pour tout autre produit, nous consulter.



Mâts d'éclairage

à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



ZERO

BRUIT
ÉMISSIONS
CONSUMMATION DE CARBURANT

Mâts d'éclairage électriques HILIGHT E3+, V3+, V2+ et P2+



	Luminosité (W)	Surface éclairée max (m²)	Dimensions (m)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
HiLight E3+ LED SV1 Electrique, capot PE	4*160	3000	1,2x0,8x2,14	250	8170 0235 58	9 450 €
HiLight V3+ LED électrique Prise CE 220V 16A	4*120	3000	1,1x0,85x2	110	8161 0069 48	3 760 €
HiLight V2+ LED électrique Prise CE 220V 16A	Ballon PE 320 W	2000 / 2500	1,1x0,85x2	110	8161 0069 55	3 150 €
HiLight P2+ LED électrique Prise CE 220V 16A	Ballon PE 320 W	2000	0,5x0,5x2,2	45	8161 0069 63	2 480 €

* N'incluent pas le groupe portatif.

Équipements standards

	E3+ SV1	V3+	V2+	P2+
Partie mécanique				
Mât manuel vertical à treuil	7m	5m	5m	3,5m
Anneau de levage central	●	●	●	
Passages de fourches galvanisés intégrés	●	●	●	
Partie électrique				
Démarrage manuel	●	●	●	●
Manuel d'instruction & liste de pièces détachées	●	●	●	●

Configuration prédéfinie pour E3+

Prises: Entrée /sortie 230V 32A + ELR	●			
Horloge programmable + Photocellule	●			
Système de sécurité, freinage descente du mât	●			



Mâts d'éclairage hydrauliques - Modèles de stock (pré-configurés) *



	Luminosité (W)	Surface éclairée max (m²)	Puissance nominale (kW)	Puissance acoustique à 7m (dB(A))	Moteur	Autonomie/ Capacité réservoir (h/l)	Dimensions	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
HiLight H6+ Stock variant SV1 LED capot PE	4*350	6000	2,7	55	Kubota Z482 1500 tr/min Alternateur Meccalte	185h/ 125l	2,09x1,29x2,5	995	8170023405	19 800 €



HiLight B6+ Stock variant SV1 LED version BOX	4*350	5000	2,5	55	Kubota 1500 tr/min Alternateur Meccalte	185h/ 125l	1,16x1,16x2,5	980	#####	19 200 €
---	-------	------	-----	----	---	------------	---------------	-----	-------	----------

* Vérifier la disponibilité

Equipements standards

	H6+	B6+
Partie mécanique		
Version box insonorisée traité anti-corrosion		•
Version sur remorque capot insonorisé PE	•	
Anneau de levage central	•	•
Mât hydraulique 8m - rotation 340°	•	•
Passages de fourches galvanisés intégrés sous le châssis	•	•
Remplissage carburant par l'extérieur , fermant à clés	•	•
Partie moteur		
Filtre à huile, à gasoil et à air	•	•
Protection des parties chaudes	•	•
Partie électrique & sécurité		
Nouveau syst LED 4x350W IP69	•	•
Protection différentielle type AC	•	•
Piquet de terre	•	•
Manuel d'instruction & Liste pièces détachées	•	•

Configuration Stock variant prédéfinie :

Module de contrôle Lc1003	•	•
Remorque homologuée - timon fixe + signalisation	•	
Anneau - attache boule	•	•
Prise domestique RIM 16 A 1ph	•	
Connexion source externe CE 3P 16A	•	•



Mâts d'éclairage

à découvrir en vidéo + d'infos sur notre site



Mâts d'éclairage hydrauliques configurables



	Luminosité (W)	Surface éclairée max (m²)	Puissance nominale (kW)	Puissance acoustique à 7m (dB(A))	Moteur	Autonomie/ Capacité réservoir (h/l)	Dimensions	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
HiLight H6+ LED capot PE V1: RNH,TF,AB	4*350	6000	2,7	55	Kubota Z482 1500 tr/min Alternateur Meccalte	185h/ 125l	2,09x1,29x2,5	995	8170023337_V1	17 958 €
HiLight H6+ LED capot PE V2: RH,TF,AFR	4*350	6000	2,7	55	Kubota Z482 1500 tr/min Alternateur Meccalte	185h/ 125l	2,09x1,29x2,5	995	8170023337_V2	19 577 €
HiLight H6+ LED capot PE V3: RH,TA,AFR	4*350	6000	2,7	55	Kubota Z482 1500 tr/min Alternateur Meccalte	185h/ 125l	2,09x1,29x2,5	995	8170023337_V3	21 383 €
HiLight B6+ ultra silencieux LED version BOX	4*350	5000	2,5	55	Kubota 1500 tr/min Alternateur Meccalte	185h/ 125l	1,16x1,16x2,5	980	8170023444_V	19 294 €



Equipements standards

	H6+ V1	H6+ V2	H6+ V3	B6+ V
Partie mécanique				
Version box insonorisée traité anti-corrosion				•
Version sur remorque capot insonorisé PE	•	•	•	
Anneau de levage central	•	•	•	•
Passages de fourches galvanisés intégrés sous le châssis	•	•	•	•
Mât hydraulique 8m - rotation 340°	•	•	•	•
Remplissage carburant par l'extérieur , fermant à clés	•	•	•	•
Partie moteur				
Filtre à huile, à gasoil et à air	•	•	•	•
Protection des parties chaudes	•	•	•	•
Partie électrique & sécurité				
Nouveau syst LED 4x350W IP69	•	•	•	•
Protection différentielle type AC	•	•	•	•
Piquet de terre	•	•	•	•
Manuel d'instruction & Liste pièces détachées	•	•	•	•

Configurations prédéfinies

Module de contrôle basic Qc1011	•	•		
Module de contrôle avancé Lc1003 (progr + photocellule)			•	•
RNH, TF: Remorque chantier, NON HOMOLOGUÉE , timon fixe	•			
AB: Attache boule	•			
RH, TF: Remorque routière HOMOLOGUÉE , timon fixe freiné		•		
RH, TA: Remorque routière homologuée, timon articulé freiné			•	
AFR: Anneau FR ou NATO		•	•	
Feux de signalisation		•	•	

Pour plus d'options, voir page suivante



Mâts d'éclairage

à découvrir en vidéo

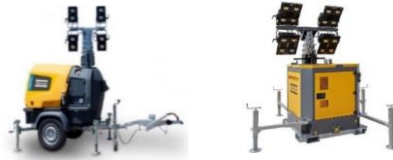


+ d'infos sur notre site



Mâts d'éclairage hydrauliques configurables - OPTIONS

Options



	HiLight H6+	HiLight B6+
Coupe batterie	188 €	202 €
Prise domestique PIN or RIM or CE 16 A 1ph	71 €	39 €
Connexion source externe 16 ou 32 amps	437 €	355 €
H6+: Module de contrôle avancé Lc1003	1 000 €	inclus
B6+ : Autoallumage sur photocellule	inclus dans Lc1003	352 €
Anneau NATO pour timon articulé	202 €	
Attache boule	202 €	
Extra Attache boule	202 €	
Système de sécurité descente automatique du mât lorsque le frein est déserré	612 €	
Auto-tilt: orientation auto projecteurs +buzzer	ND	2 260 €
Couleur capot personnalisée (remplacement parties jaunes et/ou grises)	290 €	313 €
Couleur châssis personnalisée, réservoir standard	290 €	SD
Cales roues	149 €	
Pare-étincelle	248 €	258 €
Smart mast: auto-réglage de la hauteur du mât en fonction du vent	ND	2 900 €
Fleetlink basic 2G: géolocalisation	595 €	719 €



Mâts d'éclairage

+ d'infos sur notre site



Mâts d'éclairage manuels HILIGHT V4+ et V5+ - Modèles de stock (pré-configurés)



	Luminosité (W)	Surface éclairée max (m²)	Autonomie (h)	Capacité réservoir (l)	Puissance nominale (kW)	Puissance acoustique à 7m (dB(A))	Moteur	Dimensions (m)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire DDU € HT
HiLight V4+ CE NON HOMOLOGUÉ * LED	4x350	4000	245 h	110	2,5	55 dB	Kholer 1500 tr/min Alternateur Sincro EK 2 MCT	1,67x1,10x2,50	702	8160991302	12 540 €
HiLight V5+ CE HOMOLOGUÉ * LED Avec mât treuil électrique	4x350	5000	150 h	110	2,8	65 dB	Kholer 1500 tr/min Alternateur Meccalte LT3N-75	1,67x1,10x2,50	702	8160 9912 30	12 290 €

*** Vérifier la disponibilité**

Equipements standards

	V4+	V5+
Partie mécanique		
Version capotée polyéthylène insonorisé	•	•
Anneau de levage central, bac de rétention	•	•
Passages de fourches galvanisés intégrés sous le châssis	•	•
Démarrage manuel	•	•
Manuel d'instruction & liste de pièces détachées	•	•

Configuration prédéfinie :

Armoire électrique avec protection différentielle avec prise Schuko 230V 50 Hz	•	•
Treuil manuel	•	•
Remorque timon fixe	•	•
Attache COMBO	•	•
Cattache boule	•	•
Arrêt d'urgence	•	•



Kits d'entretien avec extension de garantie



NOS KITS D'ENTRETIEN VOUS PERMETTENT DE PROLONGER LA DURÉE DE VOTRE GARANTIE

Extension de Garantie éligible pour les machines ayant la garantie initiale en cours

Merci de nous consulter en communiquant le nombre d'heures souhaitées pour l'extension de garantie



kit de maintenance



lubrifiant



livraison

Garantie de 2 ans (1 an de garantie + 1 ans d'extension)

Modèle	Heures / an	Ref	Prix tarif
HILIGHT V4 Stage V	400 H	3002609580	475 €
	800 H	3002609590	735 €
	1600 H	3002609600	1 160 €
HILIGHT V4+ Stage V	600 H	3002609670	525 €
	1200 H	3002609680	790 €
	1800 H	3002609690	1 240 €
HILIGHT V5+ Stage V	400 H	1636310647	570 €
	800 H	1636310648	830 €
	1600 H	1636310649	1 350 €
HILIGHT B6+ Stage V	600 H	1636310822	620 €
HILIGHT H6+ Stage V	1200 H	1636310823	910 €
	1800 H	1636310824	1 660 €

Pour les kits d'entretien des machines non Stage V, merci de nous consulter



Groupes électrogènes



Groupes électrogènes





à découvrir en vidéo



+ d'infos sur notre site




Gamme P Inverter

	Tension (V)	Puissance nom. (VA)	Poids (kg)	Auto (h)	Moteur	Puissance acoustique à 7m (dBA)	Equipement standard	Prises *	Référence	Tarif unitaire € HT
 P 2000i	230V 1P	1600	21	5	Essence SV Manuel	65	AVR	1 x SCH 2 x 3P 20A	8170 0230 97	918 €
P 2500i	230V 1P	2300	26	5	Essence SV Manuel	63	AVR	1 x SCH 2 x 3P 20A	8170 0233 67	1 010 €
 P 3500i	230V 1P	3000	45	6	Essence SV Man/Elec	63	AVR	2 x SCH 2 x 3P20A + 1 x TL240	8170 0230 98	1 470 €
P 6000i	230V 1P	6000	130	9	Essence SV Man/Elec	63	AVR		8170 0233 70	2 670 €
KIT de couplage entre inverter + prise 3kw 50 hz									1636 0172 21	172 €



Gamme P

	Tension (V)	Puissance nom. (VA)	Poids (kg)	Auto (h)	Moteur	Puissance acoustique à 7m (dBA)	Equipement standard	Prises *	Référence	Tarif unitaire € HT
 P 3000	230V 1P	2300	52	11,3	Essence SV Manuel	70	AVR	2 x SCH 2 x 3P20A + 1 x TL240	8170 0230 99	553 €
P 6500	230V 1P	5000	79	10,2	Essence SV Man/Elec	72	AVR Kit roues	2 x SCH + 1 x 3P32A 4 x 3P20A + 1 x TL240	8170 0231 00	1 110 €
P 6500 IP67	230V 1P	5000	79	10,2	Essence SV Man/Elec	72	AVR, ELR Kit roues	2 x SCH + 1 x 3P32A 4 x 3P20A + 1 x TL240	8170 0231 01	1 200 €
P 6500T	400V 3P	6250	79	10,2	Essence SV Man/Elec	72	AVR, kit roues	1 x SCH + 1 x 5P16A	8170 0231 03	1 310 €
 P 8000	230V 1P	6000	86	8	Essence SV Man/Elec	76	AVR, kit roues	2 x SCH + 1 x 3P32A 4 x 3P20A + 1 x TL240	8170 0231 04	1 210 €
P 8000T IP67	400V 3P	7500	86	8	Essence SV Man/Elec	76	AVR, ELR, kit roues	1 x SCH + 1 x 5P16A	8170 0231 05	1 510 €

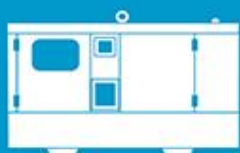


AVR: Régulation automatique tension
ELR: Protection différentielle

Vérifier la disponibilité et pour tout autre produit en TSS, nous consulter.

*Prises: SCH : Schuko 2P+G 16A / 3P32A : CEE 230V 2P+G 32A / 5P16A : CEE 400V 3P+G 16A / 3P20A : Nema 120 V 20 TL240 / Nema 240/120 V Twist Lock

Pour tout autre produit, nous consulter.



Groupes électrogènes



à découvrir en vidéo



+ d'infos sur notre site



Gamme QEP (utilisation basique)



	Tension (V)	Puissance nom. (VA)	Poids (kg)	Capacité réservoir (l)	Moteur/ Démarrage	Puissance acoustique à 7 m (dBA)	Equipement standard	Référence	Tarif unitaire € HT
QEP 3	230V 1P	2400	41	11	Honda SV Essence Manuel	68		8170 0232 54	920 €
QEP 3	230V 1P	2400	41	11	Honda SV Essence Manuel	68	AVR/ELR	8170 0232 55	1 290 €
QEP 3.5	230V 1P	2900	43	11	Honda SV Essence Manuel	67		8170 0232 56	1 120 €
QEP 3.5	230V 1P	2900	43				AVR/ELR	8170 0232 57	1 490 €
QEP 4	230V 1P	3300	54	3,5	Yanmar L70N SV Diesel Manuel	76		8170 0232 31	2 250 €
QEP 4	230V 1P	3300	54				ELR	8170 0232 32	2 460 €
QEP 4.5	400V/230V	4000	70	3,5	Yanmar SV Diesel Manuel	76		8170 0232 33	2 650 €
QEP 4.5	400V/230V	4000	70				ELR	8170 0232 34	3 110 €
QEP 5	230V 1P	4300	61	11	Honda SV Essence Manuel	69		8170 0232 15	1 370 €
QEP 5	230V 1P	4300	61				AVR/ELR	8170 0232 16	1 780 €
QEP 6	230V 1P	4900	94	5,5	Yanmar SV Diesel Manuel	80		8170 0232 01	2 560 €
QEP 6	230V 1P	4900	94	5,5	Yanmar SV Diesel Manuel	80	ELR	8170 0232 02	2 790 €
QEP 6.5	400V/230V	5400	75	11	Honda SV Essence Manuel	69		8170 0232 17	1 790 €
QEP 6.5	400V/230V	5400	75				AVR/ELR	8170 0232 19	2 360 €
QEP 7	400V/230V	5600	96	5,5	Yanmar SV Diesel Manuel	80		8170 0232 03	2 920 €
QEP 7	400V/230V	5600	96				ELR	8170 0232 04	3 340 €
QEP 7.5	230V 1P	6100	73	11	Honda SV Essence Manuel	69		8170 0231 76	1 720 €
QEP 7.5	230V 1P	6100	73				AVR/ELR	8170 0231 77	2 170 €
QEP 8	400V/230V	7000	81	11	Honda SV Essence Manuel	69		8170 0231 79	2 080 €
QEP 8	400V/230V	7000	81				AVR/ELR	8170 0231 80	2 460 €
QEP W210	400V/230V	5200	80	6,1	Honda SV	69		8170 0231 82	2 530 €



AVR: régulateur de tension automatique

ELR: protection différentielle

Vérifier la disponibilité et pour tout autre produit en TS5, nous consulter.

Options

	Référence	Tarif unitaire € HT
Kit de soudure QEP W210	1636 0045 91	211 €
Kit de roues gamme QEP (poignées fixes)	1636 0045 83	135 €
Kit de roues gamme QEP (poignées repliables)	1636 0045 84	270 €
Piquet de terre gamme QEP	1636 0045 90	78 €

Pour tout autre produit, nous consulter.



Groupes électrogènes



+ d'infos sur notre site



Gamme QEP R (utilisation loueurs-secours)



	Tension (V)	Puissance nom. (VA)	Poids (kg)	Capacité réservoir (l)	Moteur	Puissance acoustique à 7m(dBA)	Equipement standard	Référence	Tarif unitaire € HT
QEP R6	230V 1P	4900 *	99	24	Yanmar SV L100N * Diesel Elec	80	AVR CON ELR 12V	8170 0232 05	4 020 €
QEP R6.5	400V/230V	5400 *	88	18	Honda SV GX270 Essence Elec	69		8170 0232 22	3 010 €
QEP R7	400V/230V	5600 *	108	24	Yanmar SV L100N Diesel Elec	80		8170 0232 06	4 100 €
QEP R7.5	230V 1P	6100 *	96	18	Honda SV GX390 Essence Elec	69		8170 0231 83	3 050 €
QEP R8	400V/230V	7000 *	99	18	Honda SV GX390 Essence Elec	69		8170 0231 85	3 290 €
QEP R12	230V 1P	10100 *	162	8	Honda SV GX630 Essence Elec	68		8170 0232 40	4 750 €
QEP R14	400V/230V	11900 *	165	8	Honda SV GX630 Essence Elec	68		8170 0232 42	5 030 €

* déclassement possible de la puissance en stage V



AVR: régulateur de tension automatique

ELR: protection différentielle

CON: connecteur AMF

12V: chargeur batterie 21V

ITR: relais isolement sur demande

Vérifier la disponibilité et pour tout autre produit en TSS ou ITR, nous consulter.

Options

	Référence	Tarif unitaire € HT
Version relais d'isolement IT sur demande	/	Sur demande
Kit de roues gamme QEP R (poignées fixes)	1636 0045 83	135 €
Kit de roues gamme QEP R (poignées repliables)	1636 0045 84	270 €
Piquet de terre gamme QEP R	1636 0045 90	78 €
Coffret Norm./Sec. ATB40 2P 230V TE806 + CON	1636 0045 86	732 €
Coffret Norm./Sec ATB25 4P 400/230V TE806 + CON	1636 0045 87	804 €
Kit de contrôle: Télécommande + carte électronique	1636 0045 89	293 €



Groupes électrogènes



+ d'infos sur notre site



Gamme QEP S (insonorisés / utilisation loueurs-secours)



	Tension (V)	Puissance nom. (VA)	Poids (kg)	Capacité réservoir (l)	Moteur	Puissance acoustique à 7m(dBA)	Equipement standard	Référence	Tarif unitaire € HT
QEP S4	230V 1P	3400	99	18	Yanmar SV L70N Diesel Elec	68	CON ELR 12V	8170 0232 30	3 840 €
QEP S6	230V 1P	4800	186	24	Yanmar SV L100N Diesel Elec	65	AVR CON ELR 12V	8170 0231 97	5 560 €
QEP S7	400V/230V	5600	186	24	Yanmar SV L100N Diesel Elec	65		8170 0231 99	5 760 €
QEP S14	400V/230V	11900	185	24	Honda SV GX630 Essence Elec	61		8170 0232 45	5 940 €



AVR: régulateur de tension automatique

ELR: protection différentielle

CON: connecteur AMF

12V: chargeur de batterie 12V

Vérifier la disponibilité et pour tout autre produit en TS5 ou ITR, nous consulter.

Options

Kit de roues QEP S ≥ 5KVA	1636 0045 85	330 €
Piquet de terre gamme	1636 0045 90	78 €
Coffret Norm./Sec. ATB40 2P 230V TE806 + CON	1636 0045 86	732 €
Coffret Norm./Sec ATB25 4P 400/230V TE806 + CON	1636 0045 87	804 €
Kit de contrôle: Télécommande + carte électronique	1636 0045 89	293 €



Pour tout autre produit, nous consulter.



Groupes électrogènes

à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



Gamme chantier QAS 14-45



	Puissance PRP kVa	Tension-Fréquence	Puissance sonore dB(A) à 7 m	Autonomie (h)	Moteur, Alternateur	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Prises Incluses	Référence	Tarif unitaire € HT
QAS 14	8,4	230V-50Hz	59	30	Moteur Kubota (EU Stage V) Alternateur LEROY SOMER + AVR	1780x870x1200	651	Prises 3P 63-32A + 16A RIM ou PIN	8170 0231 39_B	15 791 €
QAS 14	14	400V-50Hz						Prises 3P 32-16A + 16A RIM ou PIN	8170 0230 75_B	15 537 €
QAS 20	11,2	230V-50Hz	60	25	Moteur Kubota (EU Stage V) Alternateur LEROY SOMER + AVR	1780x870x1200	696	Prises 3P 63-32A + 16A RIM ou PIN	8170 0231 41_B	16 591 €
QAS 20	17	400V-50Hz						Prises 3P 32-16A + 16A RIM ou PIN	8170 0230 71_B	16 337 €
QAS 30	30	400V-50Hz	60	14	Moteur Kubota (EU Stage V) Alternateur LEROY SOMER + AVR + AREP	2100x950x1300	810	Prises 5P ELP 32-16A + 16A RIM ou PIN	8170 0233 61_B	29 509 €
QAS 45	44	400V-50Hz	60	9	Moteur Kubota (EU Stage V) Alternateur LEROY SOMER + AVR + AREP	2100x950x1300	985	Prises 5P ELP 32-16A + 16A RIM ou PIN	8170 0233 62_B	33 154 €

Equipements standards QAS 14-45

	QAS 14-20	QAS 30-45
Partie mécanique		
Version capotée insonorisée	●	●
Anneau de levage et passages de fourche	●	●
Bac de rétention 110 %	●	●
Partie Electrique & sécurité		
DEIFF Qc1103: Démarrage manuel ou contact sec	●	
DSE-Qc1212: Démarrage manuel ou contact sec		●
AREP: Excitation renforcée	●	●
AVR: Régulateur automatique de tension	●	●
Bornier de puissance	●	●
Protection différentielle	●	●
Partie moteur		
Protection des parties chaudes	●	●
Filtrations performantes (air, carburant avec séparateur, huile)	●	●
Manuel d'instruction	●	●

Configuration prédéfinie incluse:

Coupe-batterie	●	●
Pack Prises	●	●
Vannes 3 voies sans raccords rapides	●	●
Piquet de terre	●	●

Pour tout autre produit >45kva , nous consulter.



Groupes électrogènes

+ d'infos sur notre site



StageV
COMPLIANT

Options QAS 14-45

	QAS 14-20	QAS 30-45
Module de contrôle Qc2103 (DEIFF): AMF	1 310 €	ND
Module de contrôle Qc2112 (DSE-4620 mklI): AMF	1 200 €	887 €
Langage module	3 €	3 €
Coupe Batterie	125 €	125 €
Chargeur de batterie	319 €	319 €
Préchauffage	378 €	377 €
Vannes EFT (External Fuel Tank) 3-voies sans raccords rapides	564 €	564 €
Vannes EFT (External Fuel Tank) 3-voies avec raccords rapides	938 €	938 €
Pompe manuelle de vidange huile	529 €	529 €
Grand réservoir	inclus	1 500 €
GROUPES MONOPHASES: PRISES 3P 63-32A + Prise domestique à rajouter	573 €	
Prise domestique Pin 16A 1ph	49 €	
Prise domestique Rim 16A 1ph	49 €	
Prises 5P 32-16 A + Prise domestique à rajouter	459 €	
Prises 5P ELPA 16 A + Prise domestique à rajouter	651 €	
Prises 5P ELPA 32A + Prise domestique à rajouter	887 €	
PRISES 5P 63A-32A-16A 3PH + Prise domestique à rajouter		645 €
PRISES 5P ELPA 32A-16A 3PH + Prise domestique à rajouter		1 500 €
PRISES 5P ELPA 63A(P) -32A 3PH + Prise domestique à rajouter		1 690 €
PRISES 5P 63A- ELPA 32A-16A 3PH + Prise domestique à rajouter		1 990 €
Prise domestique Pin 16A 1 ph IP44	49 €	50 €
Prise domestique Rim 16A 1 ph IP67	49 €	50 €
Tresse de masse	171 €	
Relais IT	800 €	800 €
Sonde de niveau dans le bac de rétention	308 €	
Protection Caoutchouc transport	88 €	93 €
Une Couleur capot personnalisée: (parties jaune remplacée)	190 €	284 €
Couleur capot personnalisée: (parties jaune et grise remplacée)	378 €	471 €
Couleur châssis personnalisée, réservoir standard	378 €	471 €
Kit démarrage par grand froid (huile synthétique)	ND	750 €
Remorque routière homologuée, timon articulé freiné, roue jockey	3 750 €	3 930 €
Remorque SPECIALE homologuée routière avec TA freiné plus bas, roue jockey		5 180 €
Anneau FR, NATO	226 €	284 €
Attache boule	189 €	189 €
Adaptateur 24V signalisation routière	560 €	560 €
Connecteur ZBP	257 €	257 €
Horloge programmable externe	840 €	840 €

Coffrets Normal Secours



Coffret Normal Secours ATB 3ph (4P 40A)	992 €	992 €
---	-------	-------

Pour tout autre produit, nous consulter.



Groupes électrogènes

à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



Gamme industrielle QES Cummins - Stock variant



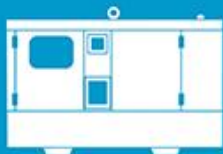
	Puissance PRP /ESP kVa	Tension-Fréquence	Puissance sonore dB(A) à 7 m	Autonomie (h)	Dimensions (m)	Poids (kg)	Moteur, Alternateur	Référence	Tarif unitaire € HT
QES 60 CUD SV1	60/64	400/230V 50 Hz	68	7,8	2280x980x1265	1175	Cummins / Alt Atlas Copco	8162104442	17 780 €
QES 60 CUD SV2	60/64	400/230V 50 Hz	68	7,8	2280x980x1265	1175		8162104446	17 180 €
QES 60 CUD SVF	60/64	400/230V 50 Hz	68	24	2280x980x1265	1350		8162104452	19 750 €
QES 80 CUDSV1	90 / 96	400/230V 50 Hz	69	13,9	2910x1120x1685	1685		8162104443	20 590 €
QES 80 CUDSV2	90 / 96	400/230V 50 Hz	69	13,9	2910x1120x1685	1685		8162104447	19 960 €
QES 80 CUD SVF	90 / 96	400/230V 50 Hz	69	24	2910x1120x1685	2000		8162104453	23 510 €
QES 100 CUD SV1	100 / 80	400/230V 50 Hz	70	12,1	2910x1120x1685	1494		8162104444	21 350 €
QES 100 CUD SV2	100 / 80	400/230V 50 Hz	70	12,1	2910x1120x1685	1494		8162104448	20 730 €
QES 100 CUD SVF	100 / 80	400/230V 50 Hz	70	24	2910x1120x1685	2000		8162104454	23 920 €
QES 125 CUD SV1	135 / 125	400/230V 50 Hz	74	8	2910x1120x1685	1538		8162104445	23 790 €
QES 125 CUD SV2	135 / 125	400/230V 50 Hz	74	8	2910x1120x1685	1538		8162104449	23 090 €
QES 125 CUD SVF	135 / 125	400/230V 50 Hz	74	24	2910x1120x2060	2005		8162104455	26 430 €

Vérifier la disponibilité des machines

Equipements standards QE

	SV 1	SV2	SVF (France)
Partie mécanique			
Version capotée insonorisée	●	●	●
Anneau de levage et passages de fourche	●		●
Bac de rétention 110 %	●	●	●
Réservoir 24hrs			●
Partie Electrique & sécurité			
Alternateur MAUX	●		●
Module de contrôle DSE4520		●	
Module de contrôle DSE7320	●		●
Chargeur de batterie	●	●	●
Préchauffage	●	●	●
Coupe batterie	●		●
Régulateur automatique de tension	●	●	●
Bornier de puissance sur disjoncteur	●	●	●
Protection différentielle			●

Pour tout autre produit, nous consulter.



Kits d'entretien avec extension de garantie

NOS KITS D'ENTRETIEN VOUS PERMETTENT DE PROLONGER LA DURÉE DE VOTRE GARANTIE

Extension de Garantie éligible pour les machines ayant la garantie initiale en cours

Merci de nous consulter en communiquant le nombre d'heures souhaitées pour l'extension de garantie



kit de maintenance



lubrifiant



livraison

Garantie de 3 ans (1 an de garantie + 2 ans d'extension)

Modèle	Heures / an	Ref	Prix tarif
QES / QAS 14 Stage V	500 H	1636310667	930 €
QES / QAS 20 Stage V	1000 H	1636310668	1 660 €
QAS 30 stage V	500 H	1636311103	1 660 €
	1500 H	1636311104	4 140 €
QAS 45 stage V	500 H	1636311117	2 490 €
	1500 H	1636311118	4 870 €
QAS5 200 stage V	500 H	1636310945	3 630 €
	1000 H	1636310946	5 180 €
QAS5 250 Stage V	500 H	1636311050	6 210 €
QAS5 325 Stage V			
QAS5 450 stage V	500 H	1636311058	7 770 €
QAS5 660 stage V	500 H	1636311060	9 320 €

Pour les kits d'entretien des machines non Stage V, merci de nous consulter



Compresseurs mobiles



Compresseurs mobiles

à découvrir en vidéo




+ d'infos sur notre site



Compresseurs électriques à vitesse variable VSD




	Pression service (bar)	Débit (m3/min)	Puissance moteur	Courant maximum	Dimensions LxlxH (mm)	Configuration *		Tarif unitaire € HT
E - AIR H185	5 - 12	0,7 - 5,4	VSD 26 kW	50A	1993x1173x1257	SUPPORT AFT	De série	34 300,00 €
					3519x1346x1364	TA NF BQ AFT		36 182,00 €
						TA FR RJ AFT		36 997,00 €
E - AIR H250	5 - 12	1,2 - 6,6	VSD 37 kW	63A	1993x1173x1257	SUPPORT AFT	De série	43 650,00 €
					3519x1346x1364	TA NF BQ AFT		45 532,00 €
						TA FR RJ AFT		46 347,00 €
E - AIR H450	5 - 13	9,7 - 13,2	VSD 75 kW	75A	2392x1378x1518	SUPPORT EXT AFT	De série	72 209,00 €
					3552x1592x1612	TA FR RJ AFT		75 169,00 €
					3728x1592x1612	TF FR RJ AFT		74 989,00 €
E - AIR V1100	5 - 14	22,5 - 36,4	VSD 208 kW	350A	3685x1220x1934	SKID	De série	188 129,00 €

* Configurations :



SUPPORT	Machine équipée de 4 supports permettant un accès aisé aux points de vidange
SKID	Machine équipée de 2 longerons
TA, FR, RJ	Timon articulé, freiné, roue jockey
AFT	Réfrigérant

Compresseurs électriques à vitesse fixe

	Pression service (bar)	Débit (m3/min)	Puissance moteur	Courant maximum	Dimensions LxlxH (mm)	Configuration *		Tarif unitaire € HT
E - AIR T400	10	11,8	75 kW	128 A	2850x1100x1620	SKID AFT	Option	78 829,00 €
						TF FR BQ AFT		85 580,00 €
E - AIR T500	10	13,6	90 kW	180 A	2850x1100x1620	SKID	Option	86 250,00 €
						TF FR BQ AFT		93 460,00 €
E - AIR T900	10	24,8	160 kW	264 A	3378x1190x1663	SKID	Option	126 830,00 €
						TF FR BQ AFT		133 280,00 €

SKID	Machine équipée de 2 longerons
TA, FR, RJ	Timon articulé, freiné, roue jockey
AFT	Réfrigérant



Compresseurs mobiles

Options compresseurs électriques

E-Air



ZERO BRUIT
ÉMISSIONS
CONSOMMATION DE CARBURANT

OPTIONS E-AIR H185	Tarif unitaire € HT
AFT + WS : Réfrigérant séparateur d'eau + lubrificateur	2 540 €
Adaptateur 63A-32A / 32A-16A	457 €
Test longue durée	2 800 €
Labelling client	376 €
Capot couleur spéciale	753 €
Pare choc couleur spéciale	753 €
Chassis couleur spéciale	753 €
Certification ASME/CRN/CE	365 €
Certification MOM/AS1210/ML/DIR	914 €
Emballage caisse bois	1 900 €
2ème liste de pièce	18 €
Anti-vo	283 €
2ème manuel d'instruction	19 €

OPTIONS E-AIR H250	Tarif unitaire € HT
AFT + WS : Réfrigérant séparateur d'eau + lubrificateur	2 540 €
Adaptateur 63A-32A / 32A-16A	457 €
Test longue durée	2 800 €
Labelling client	376 €
Capot couleur spéciale	753 €
Pare choc couleur spéciale	753 €
Chassis couleur spéciale	753 €
Certification ASME/CRN/CE	365 €
Certification MOM/AS1210/ML/DIR	914 €
Emballage caisse bois	1 900 €
2ème liste de pièce	18 €
Anti-vo	283 €
2ème manuel d'instruction	19 €

OPTIONS E-AIR H450	Tarif unitaire € HT
AFT + WS : Réfrigérant séparateur d'eau + UD	3 250 €
Enrouleur	1 720 €
Labelling client	376 €
Essai longue durée	2 180 €
Couleur spéciale capot avant	915 €
Couleur spécial chassis	653 €
Caisse d'emballage bois	1 900 €
2ème liste de pièce	18 €
2ème manuel d'instruction	19 €
Certification multiple	1 320 €

OPTIONS E-AIR V1100	Tarif unitaire € HT
AFT + WS + UD : réfrigérant séparateur d'eau avec filtre UD	5 300 €
Powerlock	2 030 €
Télécommande	1 530 €
Alarme lumineuse et sonore externe	628 €
Pompe de vidange manuelle	1 190 €
Marquage spécial	287 €
Adapateur NPT	314 €
Ajout liste pièces de rechange	18 €
Ajout manuel d'instruction	19 €



Compresseurs mobiles

à découvrir en vidéo


+ d'infos sur notre site



Série 8 - Gamme XAS moins de 750 kg

*suivant la configuration



	Pression service (bar)	Débit (m3/min)	Moteur	Capacité réservoir (l)	Dim L*H (mm)	Configuration *		Tarif unitaire € HT
XAS 38-7	7	2	Kubota D722	27	1570 x 1060 x 990	SUPPORT	En option	11 228,00 €
						EXT SUPPORT		11 722,00 €
					1960 x 1230 x 1250	TA NF BQ		12 795,00 €
						TA FR RJ		13 520,00 €
						TF NF BQ		12 705,00 €
TF FR RJ	13 557,00 €							
XAS 48-7	7	2,5	Kubota D902	27	1570 x 1060 x 990	SUPPORT	En option	12 198,00 €
						EXT SUPPORT		12 692,00 €
					1960 x 1230 x 1250	TA NF BQ		13 765,00 €
						TA FR RJ		14 490,00 €
						TF NF BQ		13 675,00 €
TF FR RJ	14 527,00 €							
XAS 48-7 G Génératrice 12 kVA	7	2,5	Kubota V1505-CR-T	45	1940 x 1180 x 1150	SUPPORT	En option	36 068,00 €
						EXT SUPPORT		36 989,00 €
					2290 x 1350 x 1400	TA FR RJ		38 950,00 €
						TF FR RJ		38 530,00 €
XAS 58-7	7	3	Kubota D1105	45	1940 x 1180 x 1150	SUPPORT	En option	15 598,00 €
						EXT SUPPORT		16 519,00 €
					2290 x 1350 x 1400	TA NF BQ		17 112,00 €
						TF NF BQ		17 022,00 €
						TA FR RJ		17 874,00 €
TF FR RJ	17 874,00 €							
XAS 58-7 G Génératrice 6 kVA	7	3	Kubota D1105	45	1940 x 1180 x 1150	SUPPORT	En option	23 868,00 €
						EXT SUPPORT		24 789,00 €
					2290 x 1350 x 1400	TA FR RJ		26 144,00 €
						TF FR RJ		25 292,00 €

* Configurations :



SUPPORT	Machine équipée de 4 supports permettant un accès aisé aux points de vidange
TA, NF, BQ	Timon articulé, non freiné, béquille
TA, FR, RJ	Timon articulé, freiné, roue jockey
TF, FR, RJ	Timon fixe, freiné, roue jockey

Pour tout autre produit, nous consulter.



Compresseurs mobiles

à découvrir en vidéo

+ d'infos sur notre site



Série 8 - Gamme XAS moins de 750 kg

*suivant la configuration



	Pression service (bar)	Débit (m3/min)	Moteur	Capacité réservoir (l)	Dim L*I*H (mm)	Configuration *		Tarif unitaire € HT		
XAS 68-10	10	3,5	Kubota V1505-CR-T	45	1940 x 1180 x 1150	SUPPORT	De série	30 708,00 €		
						EXT SUPPORT		31 629,00 €		
					2290 x 1350 x 1400	TA NF BQ		32 222,00 €		
						TA FR RJ		32 984,00 €		
						TF NF BQ		32 132,00 €		
						TF FR RJ		32 984,00 €		
XAS 68-12 PACE	7 - 12	3,2 - 3,5	Kubota V1505-CR-T	45	1940 x 1180 x 1150	SUPPORT	De série	32 958,00 €		
						EXT SUPPORT		33 879,00 €		
					2290 x 1350 x 1400	TA NF BQ		34 472,00 €		
						TA FR RJ		35 234,00 €		
						TF NF BQ		34 382,00 €		
						TF FR RJ		35 234,00 €		
XAS 68-7 G	7	3,5	Kubota V1505-CR-T	45	1940 x 1180 x 1150	SUPPORT	De série	36 418,00 €		
						EXT SUPPORT		37 339,00 €		
					2290 x 1350 x 1400	TA FR RJ		39 300,00 €		
						TF FR RJ		38 861,00 €		
					Génératrice 12 kVA	1940 x 1180 x 1150		SUPPORT	De série	36 758,00 €
										EXT SUPPORT
2290 x 1350 x 1400	TA FR RJ	39 640,00 €								
	TF FR RJ	39 220,00 €								
XAS 88-7	7	5	Kubota V1505-CR-T	45	1940 x 1180 x 1150	SUPPORT	De série	30 708,00 €		
						EXT SUPPORT		31 629,00 €		
					2290 x 1350 x 1400	TA NF BQ		32 222,00 €		
						TA FR RJ		32 984,00 €		
						TF NF BQ		32 132,00 €		
						TF FR RJ		32 984,00 €		
XAS 88-10 PACE	7 - 10	3,5 - 5	Kubota V1505-CR-T	45	1940 x 1180 x 1150	SUPPORT	De série	32 958,00 €		
						EXT SUPPORT		33 879,00 €		
					2290 x 1350 x 1400	TA NF BQ		34 472,00 €		
						TA FR RJ		35 234,00 €		
						TF NF BQ		34 382,00 €		
						TF FR RJ		35 234,00 €		
XAS 88-7 G	7	5	Kubota V1505-CR-T	45	1940 x 1180 x 1150	SUPPORT	De série	36 758,00 €		
						EXT SUPPORT		36 758,00 €		
					2290 x 1350 x 1400	TA FR RJ		39 621,00 €		
						TF FR RJ		39 201,00 €		

* Configurations :



SUPPORT	Machine équipée de 4 supports permettant un accès aisé aux points de vidange
TA, NF, BQ	Timon articulé, non freiné, béquille
TA, FR, RJ	Timon articulé, freiné, roue jockey
TF, FR, RJ	Timon fixe, freiné, roue jockey

Pour tout autre produit, nous consulter.



Compresseurs mobiles

Options série 8



	XAS 38/48	XAS 58	XAS 68 => 88
Fleetlink - Boîtier CORE BOX	155,00 €	155,00 €	
Enrouleur	1 300,00 €	1 350,00 €	1 350,00 €
Bac de rétention	SERIE	SERIE	SERIE
Roue jockey	183,00 €	183,00 €	183,00 €
Adaptateur câble de signalisation 7-13 broches	33,00 €	33,00 €	33,00 €
Feux de signalisation non LED (à déduire en cas de configuration avec feux LED)	419,00 €	415,00 €	415,00 €
Feux arrière LED (Attention prise 13 broches) (sauf version génératrice)	584,00 €	584,00 €	584,00 €
Chaîne anti-vol (incompatible avec enrouleur)	251,00 €	251,00 €	251,00 €
4ème sortie d'air		167,00 €	167,00 €
Lubrificateur XAS 38/48	593,00 €		
Lubrificateur XAS 58		593,00 €	
Lubrificateur XAS 68-88 (si ajout AFT, prendre option AFT + lub + by-pass)			593,00 €
Réfrigérant + séparateur d'eau		1 580,00 €	1 580,00 €
Réfrigérant + séparateur d'eau + valve de by-pass		1 710,00 €	1 710,00 €
Réfrigérant + séparateur + by-pass + lubrificateur			2 310,00 €
Réfrigérant + séparateur d'eau + by-pass + réchauffeur (XAS 58-7 ajoutez prix AFT)		2 850,00 €	2 850,00 €
Réfrigérant + séparateur + by-pass + filtre PD (XAS 58-7 ajoutez prix AFT)		2 303,00 €	2 303,00 €
Réfrigérant + séparateur + by-pass + filtres PD/QD			2 900,00 €
Clapet anti-retour sans by-pass	304 €	303,00 €	303,00 €
Clapet anti-retour pour AFT avec by-pass		303,00 €	303,00 €
Cartouche de sécurité filtre à air	SERIE	84,00 €	84,00 €
Boîte à outils (incompatible avec les options "Enrouleur" et "Grand réservoir" et versions avec génératrice)		335,00 €	335,00 €
Grand réservoir (incompatible avec l'option "Boîte à outils")		79,00 €	79,00 €
Filtre carburant additionnel		328,00 €	328,00 €
Attache boule supplémentaire	419,00 €	183,00 €	183,00 €
Démarrage grand froid	1 090,00 €	1 090,00 €	1 090,00 €
Additif carburant grand froid	84,00 €	84,00 €	84,00 €
Capot couleur spéciale	670,00 €	670,00 €	670,00 €
Capot couleur spéciale ORANGE (ICO 3220)	335,00 €	335,00 €	335,00 €
Capot couleur spéciale ROUGE (ICO 4308)	335,00 €	335,00 €	335,00 €
Capot couleur spéciale BLANC (ICO 1001)	335,00 €	335,00 €	335,00 €
Chassis couleur spéciale	670,00 €	670,00 €	670,00 €
Pare choc couleur spéciale	670,00 €	670,00 €	670,00 €
Labelling client	335,00 €	335,00 €	335,00 €
Pare étincelles		1 000,00 €	1 000,00 €
Clapet étouffoir		1 260,00 €	1 260,00 €
Photos & certificats avant livraison	83,00 €	83,00 €	83,00 €
2ème manuel d'instruction	19,00 €	19,00 €	19,00 €
3ème manuel d'instruction	19,00 €	19,00 €	19,00 €
2ème liste de pièce	18,00 €	18,00 €	18,00 €
Test longue durée	2 180,00 €	2 180,00 €	2 180,00 €
Caisse bois	837,00 €	837,00 €	837,00 €
Homologation +750 kg (O2) oblige à prendre signalisation routière LED		17,00 €	17,00 €
Certification ASME/CE de la cuve	365,00 €	365,00 €	365,00 €



Compresseurs mobiles

à découvrir en vidéo



+ d'infos sur notre site



stage⁺**V**
COMPLIANT

Les utilitaires



	Pression service (bar)	Débit (m3/min)	Moteur	Capacité réservoir (l)	Dim L x l x H (mm)	Poids (kg)	Tarif unitaire € HT
U110 Syst PACE®	5 - 10,5	1,8 - 2,8	Stage 5 Kubota D902	30	1580 x 740 x 850	488	15 910,00 €
U110	7	2,8	Stage 5 Kubota D902	30	1580 x 740 x 850	498	15 000,00 €



Compresseurs mobiles

à découvrir en vidéo


+ d'infos sur notre site



Stage V
COMPLIANT

Les polyvalents



	Pression service (bar)	Débit (m3/min)	Moteur	Capacité réservoir (l)	Dim L*I*H (mm)	Configuration *		Tarif unitaire € HT
XATS 138 Kd Syst PACE®	7 - 10,3	5,5 - 7	Stage 5 Kubota V2403	87	2249x1378x1518	SUPPORT	De série	40 239,00 €
					3747x1593x1572	TA FR RJ		42 919,00 €
						TF FR RJ		42 739,00 €
XAHS 108 Kd	7 - 12	5	Stage 5 Kubota V2403	87	2249x1378x1518	SUPPORT	De série	42 519,00 €
					3747x1593x1572	TA FR RJ		45 199,00 €
						TF FR RJ		45 019,00 €
XAS 188-10 Syst PACE®	7 - 10	9,8 - 11,4	Stage 5 John Deere 4045HFC04 1500 tr/min	168	2942x1490x1510	SUPPORT	De série	71 699,00 €
					3022x1585x1777	SKID		72 729,00 €
						4940x1580x1800		TA FR RJ
XAS 188-14 Syst PACE®	7 - 14	10,1 - 11,4	Stage 5 John Deere 4045HFC04 1500 tr/min	168	2942x1490x1510	SUPPORT	De série	75 889,00 €
					3022x1585x1777	SKID		76 919,00 €
						4940x1580x1800		TA FR RJ

* Configurations :



SUPPORT	Machine équipée de 4 supports permettant un accès aisé aux points de vidange
SKID	Machine équipée de 2 longerons
TA, FR, RJ	Timon articulé, freiné, roue jockey



Compresseurs mobiles

Options taille 1



	XATS 138 PE XAHS 108 PE	XAS 188-10 XAS 188-14
Enrouleur	1 720,00 €	
Sortie 1"1/2	341,00 €	
Clapet anti retour + Sortie 1"1/2	682,00 €	
AFT + WS : Réfrigérant + Séparateur d'eau	2 920,00 €	
AFT + WS + sortie 1"1/2	3 300,00 €	
AFT + WS + Bypass		6 120,00 €
AFT + WS + Bypass + Sortie 1"1/2	3 300,00 €	
AFT + WS + Bypass + Sortie 1"1/2 + CAR	3 590,00 €	
AFT + WS + filtre à particules PD		7 090,00 €
AFT + WS + réchauffeur		9 060,00 €
AFT + WS + réchauffeur + filtre particule PD		10 020,00 €
Cartouche de sécurité filtre à air		295,00 €
Caisse à outils	235,00 €	
Démarrage à froid	1 210,00 €	5 170,00 €
Additif carburant grand froid	172,00 €	172,00 €
Filtre métal réservoir carburant		91,00 €
Capteur de niveau carburant	184,00 €	
Equipement raffinerie (USINE)	5 970,00 €	5 170,00 €
Adaptateur 24 volts		542,00 €
Couleur capot avant	915,00 €	611,00 €
Capot couleur spéciale ORANGE (ICO 3220)	915,00 €	2 390,00 €
Capot couleur spéciale ROUGE (ICO 4308)	915,00 €	2 390,00 €
Capot couleur spéciale BLANC (ICO 1001)	915,00 €	2 390,00 €
Capot couleur spéciale JAUNE (ICO 2171)		2 390,00 €
Couleur spéciale portes, capot avant gris.		2 200,00 €
Couleur capot AR (incompatible avec couleur spéciale porte, capot gris)		951,00 €
Couleur capot AR ORANGE (ICO 3220) + porte AR orange (RAL 2004)		1 380,00 €
Couleur capot AR ROUGE (ICO 4308) + porte AR ROUGE (RAL 3001)		1 380,00 €
Couleur toit (incompatible avec couleur spéciale porte, capot gris)		611,00 €
Couleur châssis	653,00 €	2 150,00 €
Labelling client	517,00 €	862,00 €
Cales de roues		154,00 €
Attache boule supplémentaire	196,00 €	196,00 €
2ème manuel d'instruction	19,00 €	19,00 €
3ème manuel d'instruction		19,00 €
2ème liste de pièce		18,00 €
Test longue durée	2 180,00 €	2 180,00 €
Caisse en bois	1 900,00 €	3 480,00 €
Photos et certificats avant livraison	83,00 €	83,00 €
Certification ASME/CE de la cuve	682,00 €	1 280,00 €



Kits d'entretien avec extension de garantie



NOS KITS D'ENTRETIEN VOUS PERMETTENT DE PROLONGER LA DURÉE DE VOTRE GARANTIE

Extension de Garantie éligible pour les machines ayant la garantie initiale en cours

Merci de nous consulter en communiquant le nombre d'heures souhaitées pour l'extension de garantie



kit de maintenance



lubrifiant



livraison



**Garantie de 3 ans
(1 an de garantie + 2 ans d'extension)**

+

**3 ans de
FleetLink**

Modèle	Heures / an	Ref	Prix tarif Garantie Kit (seul)	Prix tarif Garantie kit + abonnement FleetLink
XAS 38-7 Stage V	250 H	2911200005	760 €	880 € *
XAS 48-7 Stage V	500 H	2911200006	935 €	1055 € *
XAS 58-7 Kd(G) Stage V	500 H	2911200116	1 270 €	1390 € *
	750 H	2911200118	1 580 €	1700 € *
XAS 48-7 Kd(G) Stage V	500 H	2911200136	2140 €	2340 €
XAS 68-10-12 Stage V				
XAS 68-7 Kd(G) Stage V				
XAS 88-7-10 Stage V	750 H	2911200138	2590 €	2790 €
XAS 88-7 Kd(G) Stage V				
XAS 188-10 PACE Stage V	500 H	2911200123	4 210 €	4 410 €
XAS 188-14 PACE Stage V				
XAS238-14 Jd Stage V PACE PE	500 H	2911200127	4 840 €	5 040 €
XAS288-10 Jd Stage V PACE PE				
xavs 378 Cud Stage V	500 H	2911200085	5 630 €	5 830 €
XAHS 408 Cud Stage V				

* Prix Boîtier CORE BOX à part : 140 €

Pour les kits d'entretien des machines non Stage V, merci de nous consulter



FLEETLINK



FleetLink

Le lien le plus fort avec votre flotte.



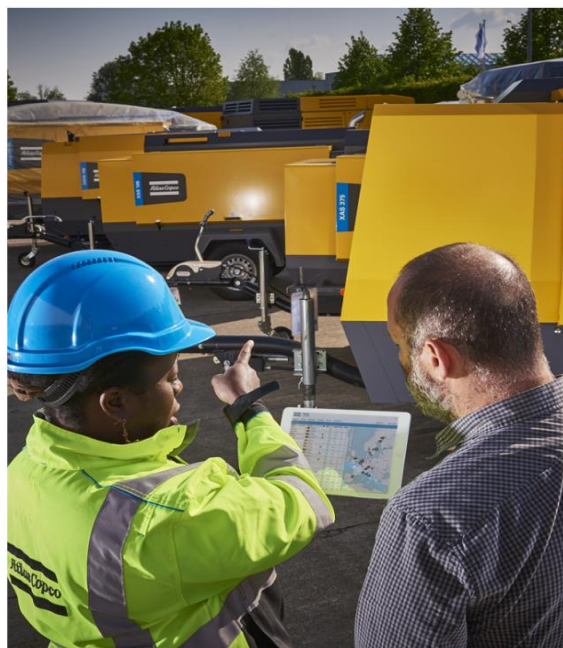
FleetLink est un système télématique intelligent conçu pour surveiller et gérer à distance votre parc de machines, qu'il s'agisse d'une seule unité ou d'un groupe entier.

Tout ce que vous devez savoir et faire est à portée de main 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, y compris les recommandations intelligentes du système et les outils de gestion proactive de la flotte.

Le matériel, **SmartBox ou CoreBox**, récupère toutes les données de l'équipement et les **envoie directement à votre portail FleetLink**.

Les données sont transformées en données exploitables qui vous permettent de prendre facilement des décisions éclairées.

Il en résulte une **amélioration considérable des performances de la flotte qui vous fera économiser de l'énergie, du temps et de l'argent**.



 **SUIVRE & CONTRÔLER les performances et l'utilisation**

EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE


RÉVÉLEZ LE POTENTIEL DE VOTRE FLOTTE
pour + d'efficacité et d'économies 

Le portail



ACTIONS
Prenez des mesures en temps réel pour éviter les temps d'arrêt et augmenter l'efficacité.

NOTIFICATIONS
Configurez des notifications personnalisées pour éviter un monitoring continu.

ALERTES
Recevez des avertissements et des alertes par email ou dans le tableau de bord FleetLink ou via l'intégration API.



Outillage à main



Outillage à main



à découvrir en vidéo



+ d'infos sur notre site



Piqueurs pneumatiques TEX insonorisés



	Poids (kg)	Conso d'air à 6 bars (l/s)	Emmanchement (mm)	Cadence de frappe (coups/min)	Référence	Tarif unitaire € HT
TEX 03 PS	4	6,9	Hex 19*50	4080	8461 0208 01	400 €
TEX 03 PS Kit	Valise comprenant 1 marteau, 1 pic, 1 burin, 1 manchette équipée, 1 dose d'huile (200 ml)				8461 0208 02	509 €
TEX 05 P *	5,5	9,5	Hex 19*50	2760	8461 0219 00	460 €
TEX 05 P Kit	Valise comprenant 1 marteau, 1 pic, 1 burin, 1 manchette équipée, 1 dose d'huile (200 ml)				8461 0219 02	526 €
TEX 09 PS	10,1	18,5	Hex 22*82,5	1800	8461 0211 02	681 €
TEX 09 PS KL	12	18,5	Hex 22*82,5	1800	8461 0211 05	681 €
TEX 10 PS *	10	17	Hex 22*82,5	1350	8461 0211 30	753 €
TEX 10 PS KL	10,5	17	Hex 22*82,5	1350	8461 0211 32	753 €
TEX 12 PS *	10,4	21,3	Hex 22*82,5	1600	8461 0211 13	764 €
TEX 12 PS KL *	12,3	21,3	Hex 22*82,5	1600	8461 0211 12	764 €

Piqueurs pneumatiques TEX anti-vibrations et insonorisés



	Poids (kg)	Conso d'air à 6 bars (l/s)	Emmanchement (mm)	Cadence de frappe (coups/min)	Référence	Tarif unitaire € HT
TEX 05 PE	6,5	10	Hex 19*50	2640	8461 0219 10	941 €
TEX 07 PE	8,7	17	Hex 19*50	1770	8461 0209 20	1 070 €
TEX 09 PE *	10,5	17	Hex 22*82,5	1800	8461 0211 35	1 220 €
TEX 12 PE *	12	20	Hex 22*82,5	1620	8461 0211 38	1 270 €

Brise-béton pneumatiques TEX anti-vibrations et insonorisés



	Poids (kg)	Conso d'air à 6 bars (l/s)	Emmanchement (mm)	Cadence de frappe (coups/min)	Référence	Tarif unitaire € HT
TEX 150 PE	19	25	Hex 22*82,5	1530	8461 0223 31	1 170 €
TEX 150 PE	19	25	Hex 25*108	1530	8461 0223 33	1 170 €
TEX 21 PE	21	25	Hex 25*108	1140	8461 0224 22	1 250 €
TEX 190 PE	22,5	26	Hex 25*108	1500	8461 0224 31	1 220 €
TEX 190 PE	23	26	Hex 28*160	1500	8461 0224 33	1 220 €
RTEX 15	17	15,4	Hex 25*108	936	8461 0115 10	2 060 €
RTEX 25	25	17,5	Hex 28*160	845	8461 0125 20	2 310 €
RTEX 25	25	18	Hex 32*160	870	8461 0125 30	2 310 €
RTEX 35	33,2	21,5	Hex 28*160	660	8461 0135 20	2 660 €
RTEX 35	33,2	21,5	Hex 32*160	660	8461 0135 30	2 660 €
TEX 230 PE *	27	30	Hex 28*160	1320	8461 0225 34	1 250 €
TEX 230 PE *	27	30	Hex 32*160	1320	8461 0225 35	1 250 €
TEX 280 PE	31,5	32	Hex 28*160	1230	8461 0226 32	1 450 €
TEX 280 PE	31,5	32	Hex 32*160	1230	8461 0226 33	1 450 €
TEX 33 PE	37	34	Hex 28*160	1200	8461 0227 01	1 580 €
TEX 33 PE	37	34	Hex 32*160	1200	8461 0227 00	1 580 €
TEX 40 PE	42	40	Hex 28*160	1110	8461 0228 05	1 710 €
TEX 40 PE	42	40	Hex 32*160	1110	8461 0228 04	1 710 €

NB: tous les TEX sont livrés nus (sans pic, sans burin ni raccord), reportez vous aux pages accessoires pour les commander. *Pour tout autre emmanchement, nous consulter



Outillage à main



à découvrir en vidéo



+ d'infos sur notre site



Perforateurs pneumatiques "chevilleur" / Piqueurs Combi DKR



	Poids (kg)	Conso d'air à 6 bars (l/s)	Emmanchement (mm)	Cadence de frappe (coups/min)	Vitesse de rotation (tr/mn)	Référence	Tarif unitaire € HT
DKR 36	4,5	10	R19*H14,7*89	2820	250	8463 0103 60	1 230 €
DKR 36R	4,5	10	R19*95	2820	250	8463 0103 50	1 230 €

Perforateurs pneumatiques hautes performances SRD



	Poids (kg)	Conso d'air à 6 bars (l/s)	Emmanchement (mm)	Cadence de frappe (coups/min)	Vitesse de rotation (tr/mn)	Référence	Tarif unitaire € HT
RH 572 E	22,8	37	Hex 22*108	2040	170	8311 0301 78	3 860 €
SRD 25 E	27	50	Hex 22*108	2040	215	8311 0325 10	3 940 €
SRD 25 E	27	50	Hex 25*108	2040	215	8311 0325 09	3 940 €

Perforateurs pneumatiques "légers" BBD



	Poids (kg)	Conso d'air à 6 bars (l/s)	Emmanchement (mm)	Cadence de frappe (coups/min)	Vitesse de rotation (tr/mn)	Référence	Tarif unitaire € HT
BBD 15E	15,5	22	Hex 19*108	2520	220	8311 0104 02	2 480 €
BBD 15E	15,5	22	Hex 22*108	2520	220	8311 0104 10	2 480 €
BBD 15ET	15,6	22	Hex 19*108	2520	220	8311 0104 12	2 680 €
BBD 15ET	15,6	22	Hex 22*108	2520	220	8311 0104 13	2 680 €
BBD 12T	11,1	24	Hex 22*108	2580	220	8311 0102 95	1 990 €
BBD 12TS	12,1	22	Hex 22*108	2580	220	8311 0102 98	2 110 €
BBD 12D	9,8	24	Hex 19*108	2580	220	8311 0102 47	1 840 €
BBD 12D	9,8	24	Hex 22*108	2580	220	8311 0102 96	1 840 €
BBD 12DS	10,7	22	Hex 19*108	2580	220	8311 0102 80	2 090 €
BBD 12DCS	10,5	22	Hex 19*108	2580	220	8311 0101 63	2 090 €

Collecteurs de poussières DCP 10



	Caractéristiques		Référence	Tarif unitaire € HT
DCP 10 One Tool	kit A	Convient pour 1 marteau pneumatique ou 1 perforateur pneumatique uniquement - Recommandé pour les applications générales de construction, mines et location.	8311 0325 15	1 840 €
DCP 10 Two Tools	kit B	Convient pour 2 marteaux pneumatiques (pour cela commander conjointement les kits A + B)	8311 0325 18	460 €
DCP 10 Rock Drill	kit C	Convient pour 1 perforateur pneumatique uniquement - Recommandé pour les applications minières, granite, marbre et pierre dimensionnelle.	8311 0325 20	1 840 €

NB: tous les Perforateurs sont livrés nus (sans fleuret ni raccord), reportez vous aux pages accessoires pour les commander. Pour tout autre produit / emmanchement, nous consulter



Outillage à main



+ d'infos sur notre site



Perforateurs pneumatiques pour montage sur pousoir



	Poids (kg)	Longueur (mm)	Conso. d'air (l/s)	Ø Forage (mm)	Cadence de Frappe (c/mn)	Référence	Tarif unitaire € HT
BBC16 W H22 X 108	28,5	705	69	27 - 41	2340	8311 0401 10	4 750 €
BBC 34 W H22 X 108	33,5	775	88	27 - 41	2280	8311 0408 05	5 520 €
BBD 94 W H22x108	28	670	97	27 - 41	3300	8311 0206 09	4 830 €
BBD 94 WS H22 X 108	31	670	97	27 - 41	3300	8311 0206 12	4 830 €

Pousoirs pour perforateurs pneumatiques



	Pour perforateur	Long. de déploiement (mm)	Long. replié (mm)	Long. déployé (mm)	Alésage piston (mm)	Référence	Tarif unitaire € HT
Pousoirs télescopiques simples							
BMT 51	BBC 16W & 34W	1300	1658	2958	60	8321 0301 01	2 110 €
ALF 71	BBC 16W & 34W	1300	1805	3105	70	8321 0201 94	1 770 €
ALF 71-1	BBC 16W & 34W	950	1455	2405	70	8321 0201 95	1 770 €
ALF 72D	BBD 94W	1300	1970	3270	70	8321 0201 80	2 300 €
ALF 72D-1	BBD 94W	1200	1830	3030	70	8321 0201 81	2 300 €
BMK 62S	RH 656W	1300	1815	3115	53	8321 0102 02	1 090 €

Perforateurs pneumatiques verticaux



	Poids (kg)	Conso. d'air (l/s)	Long. replié (mm)	Long. déployé (mm)	Ø Forage (mm)	Référence	Tarif unitaire € HT
BBD 46 WS-8 H22x108	40	90	1650	2620	27 - 41	8311 0202 11	4 170 €

Perforateurs pneumatiques pour montage sur porteur



	Poids (kg)	Conso d'air à 6 bars (l/s)	Longueur (mm)	Cadence de frappe (coups/min)	Ø Forage (mm)	Référence	Tarif unitaire € HT
BBD 94-DSI H25x108	26	97	670	3300	27 - 41	8311 0206 10	5 510 €

NB: tous les perforateurs sont livrés nus (sans fleuret ni raccord), reportez vous aux pages accessoires pour les commander.



Outillage à main



Piqueur pneumatique léger



	Poids (kg)	Emmanchement (mm)	Cadence de vibration (Hz) / Frappe (coups/min)	Course (mm)	Filetage / raccord	Conso d'air à 6 bars (l/s)	Référence	Tarif unitaire € HT
TEX 02	2,5	Hex 14	50 / 3600	44	BSP 1/4"	7	8461 0208 06	699 €

Dérrouleur à aiguilles



	Poids (kg)	Emmanchement (mm)	Cadence de vibration (Hz) / Frappe (coups/min)	Course (mm)	Filetage / raccord	Conso d'air à 6 bars (l/s)	Référence	Tarif unitaire € HT
TEX 01 N	2,3	-	40 / 2400	11	BSP 1/4"	8	8461 0250 04	699 €

Clés à choc



	Poids (kg)	Carré d'entraînement (")	Couple maxi serrage/desserrage (Nm)	Taille maxi boulons	Filetage / raccord	Conso d'air à 6 bars (l/s)	Référence	Tarif unitaire € HT
TEX 290 W	1,2	3/8"	310 / 500	M14	BSP 1/4"	17	8461 0250 01	412 €
TEX 291 W	1,2	1/2"	370 / 500	M14	BSP 1/4"	17	8461 0250 02	591 €
TEX 292 W	2,0	1/2"	710 / 1000	M16	BSP 1/4"	18	8461 0250 03	762 €

Chasse rivets



	Poids (kg)	Diamètre du mandrin	Cadence de vibration (Hz) / Frappe (coups/min)	Taille du cylindre (cm)	Position de gachette	Consommation d'air (l/s)	Référence	Tarif unitaire € HT
TEX 14 pistol	13,7	Jumbo	900	20	Intérieur	21	8461 0250 16	795 €
TEX 14 D	14,1	Jumbo	900	20	Extérieure	21	8461 0250 17	873 €
TEX 15 pistol	15,0	Jumbo	720	28	Intérieur	21	8461 0250 18	908 €
TEX 15 D	15,4	Jumbo	720	28	Extérieure	21	8461 0250 19	941 €

Bouchardeuse



	Poids (kg)	Nombre de pistons	Cadence de vibration (Hz) / Frappe (coups/min)	Longueur (mm)	Raccord pour flexible (mm)	Consommation d'air (l/s)	Référence	Tarif unitaire € HT
SBL 05	4,5	3	2500	280	12,7	13	8461 0250 13	919 €
SBL 06	5,3	3	3000	470	12,7	13	8461 0250 11	839 €
SBL 06 PE	6,8	3	3000	470	12,7	13	8461 0250 12	990 €

Pilonneuse



	Poids (kg)	Diamètre du corps (mm)	Cadence de vibration (Hz) / Frappe (coups/min)	Longueur (mm)	Raccord pour flexible (mm)	Consommation d'air (l/s)	Référence	Tarif unitaire € HT
TAM 14	13,6	71,4	800	1320	12,7	8,4	8461 0250 14	1 380 €
TAM 19	19	98,4	780	1270	19	13	8461 0250 15	1 310 €

NB: ces outils sont livrés nus (sans accessoires, ni raccord), reportez vous aux pages accessoires pour les commander.

*Pour tout autre emmanchement, nous consulter



Brises-béton autonomes Cobra ©



	Poids (kg)	Emmanchement (mm)	Moteur 2T	Energie de frappe (J)	Cadence de Frappe (c/mn)	Référence	Tarif unitaire € HT
Cobra PROi	25	Hex 28*160	Injection	60	1440	8318 0702 05	4 670 €
Cobra PROi	25	Hex 32*160	Injection	60	1440	8318 0702 01	4 670 €
Cobra PROi HD	25	Hex 28*160	Injection	60	1440	8318 0702 71	4 770 €
Cobra PROi HD	25	Hex 32*160	Injection	60	1440	8318 0702 68	4 770 €
Cobra PROe	25	Hex 28*160	Carburateur	60	1440	8318 0701 05	4 250 €
Cobra PROe	25	Hex 32*160	Carburateur	60	1440	8318 0701 01	4 250 €
Cobra PROe HD	25	Hex 28*160	Carburateur	60	1440	8318 0703 10	4 370 €
Cobra PROe HD	25	Hex 32*160	Carburateur	60	1440	8318 0703 00	4 370 €
Cobra TTe	24	Hex 28*160	Carburateur	40	1620	8318 0701 15	3 910 €
Cobra TTe	24	Hex 32*160	Carburateur	40	1620	8318 0701 11	3 910 €
Cobra Combi	25	Hex 22*108	Carburateur	22-25	2700	8318 0800 08	6 210 €

Groupes hydrauliques d'alimentation LP



	Poids (kg)	Moteur	Débit Huile (l/min)	Pression Huile (bars)	Référence	Tarif unitaire € HT
Essence						
LP 9-20 P*	80	Honda essence 4 tps GX270QX-9cv/6,7 kW	20	150	1807 0080 50	4 400 €
LP 13-30 P*	91	Honda essence 4 tps GX270QX-13cv/9,6 Kw	20-30	150	1807 0110 32	5 070 €
GP18 Multiflow**	140	Briggs & Stratton Bi-cylindres essence 4-temps - 18 cv / 13,2 kW	1x 15 - 20 - 30 - 40 / 2x 15 - 20	145	1807 8000 09	6 060 €
Electrique						
LP 9-20 E	73	Moteur à induction 400V - tri - 50 Hz	20	150	1807 0080 52	4 130 €

* Livré avec flexibles hydrauliques 7m

**Quantités très limitées, nous consulter

Brises-béton hydrauliques LH



	Poids (kg)	Emmanchement (mm)	Cadence de frappe (coups/min)	Débit Huile (l/min)	Pression Huile (bars)	Référence	Tarif unitaire € HT
LH 11	15,5	Hex 22*82,5	2300	20	80 - 100	1801 1741 18	1 900 €
LH 190 E	25	Hex 25*108	1400	20	95 - 110	1801 3443 41	2 420 €
LH 190 E	25	Hex 28*160	1400	20	95 - 110	1801 3443 43	2 420 €
LH 190 E	25	Hex 32*160	1400	20	95 - 110	1801 3443 45	2 420 €
LH 230 E	28	Hex 25*108	1500-2100	20 - 30	105 - 125	1801 3543 51	2 570 €
LH 230 E	28	Hex 28*160	1500-2100	20 - 30	105 - 125	1801 3543 53	2 570 €
LH 230 E	28	Hex 32*160	1500-2100	20 - 30	105 - 125	1801 3543 17	2 570 €
LH 280 E	32,5	Hex 28*160	1350-1750	20 - 30	110 - 125	1801 3643 61	2 650 €
LH 280 E	32,5	Hex 32*160	1350-1750	20 - 30	110 - 125	1801 3643 63	2 650 €
LH 400 E	39	Hex 28*160	1150-1600	30 - 40	110 - 125	1801 3743 69	2 690 €
LH 400 E	39	Hex 32*160	1150-1600	30 - 40	110 - 125	1801 3743 71	2 690 €

NB: tous les Brise-Béton sont livrés nus (sans pic, burin, fleuret...), reportez vous aux pages accessoires pour les commander. Pour tout autre emmanchement, nous consulter.



Outillage à main



+ d'infos sur notre site



Tronçonneuses-Coupes-Bordures hydrauliques LS



	Poids (kg)	Ø du disque / arbre (mm)	Débit Huile (l/min)	Pression Huile (bars)	Référence	Tarif unitaire € HT
LS 14	12	Ø disque 355 mm / 25,4	20 - 30	170	1809 0140 01	1 360 €
LS 16	13	Ø disque 405 mm / 25,4	20 - 40	170	1809 0160 00	1 620 €

Carotteuses hydrauliques LCD



	Poids (kg)	Ø perçage (mm)	Débit Huile (l/min)	Pression Huile (bars)	Référence	Tarif unitaire € HT
LCD 500	9,5	50 - 200	20 - 30	60 - 120	1806 1014 38	2 650 €
LCD 1500	9	12 - 75	20 - 30	60 - 120	1806 1014 39	2 650 €

Enfonce-pieux hydrauliques LPD



	Poids (kg)	Caractéristiques	Débit Huile (l/min)	Pression Huile (bars)	Référence	Tarif unitaire € HT
LPD-LD-T	17,5	Commande par levier / Arrêt à relâchement du levier (centre ouvert)	20	80 - 100	1801 3940 06	2 150 €
LPD-T	32	Commande par levier / Arrêt à relâchement du levier (centre ouvert)	20 - 30	105 - 140	1801 4040 02	2 590 €
LPD-RV	33	Commande à distance par clapet / Arrêt à relâchement du levier (centre ouvert) ou Marche continue sur impulsion (centre fermé)	20 - 30	105 - 140	1801 4050 02	2 680 €
LPD-HD-T	39	Commande par levier / Arrêt à relâchement du levier (centre ouvert)	28 - 40	105 - 125	1801 4140 00	2 980 €
LPD-HD-RV	40	Commande à distance par clapet / Arrêt à relâchement du levier (centre ouvert) ou Marche continue sur impulsion (centre fermé)	28 - 40	105 - 125	1801 4150 00	3 180 €

Arrache-pieux hydraulique LPP



LPP 10 HD*	60	Force d'arrachage 6 - 10 T	20 - 40	100 - 160	1801 8100 03	2 530 €
-------------------	----	----------------------------	---------	-----------	--------------	----------------

* Chaîne non fournie



COMMENT BIEN CHOISIR VOS ACCESSOIRES ?



1 PIC



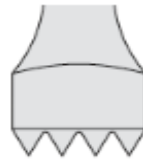
2 BURIN



3 COUPEAU



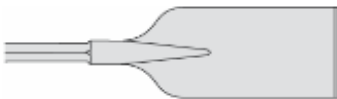
4 CISEAU ÉTROIT



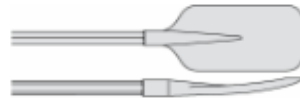
5 BOUCHARDE



6 PORTE BOUCHARDE



7 BÊCHE



8 PELLE



9 BOURREUSE DE BALLAST



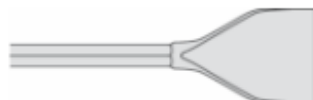
10 DAME



11 TIGE DE DAME



12 COIN



13 COUPEAU À ASPHALTE



14 ENFONCE-TIGES



15 OUTIL RAPPORTÉ



16 MARTEAU À COIN


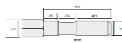
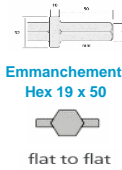


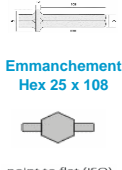


Outillage à main



Accessoires pour piqueurs & brise-béton TEX, COBRA, LH ...

Pour voir le visuel de chaque accessoire, notez son numéro et reportez-vous à la page "Guide Accessoires"

	Désignation	Longueur de travail (mm)	Longueur total (mm)	Lame / pointe largeur (mm)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
 Emmanchement Rd 14,7 x 89	Pic - 1	210	300	-	0,6	3083 3263 00	35 €
	Burin - 2	210	300	-	0,6	3083 3264 00	35 €
 Emmanchement Rd 19 x 95	Pic - 1	150	255	-	0,7	3083 4160 00	30 €
		275	380	-	1	3083 3261 00	35 €
	Burin - 2	150	255	-	0,7	3083 4161 00	16 €
		275	380	-	1	3083 3262 00	25 €
	Couteau - 3	150	255	Ø 75	0,8	3083 4165 00	35 €
	Porte Boucharde - 6	125	380	-	-	3083 4162 00	37 €
	Boucharde acier - 5	-	-	Ø 32	0,2	3083 4163 00	26 €
 Emmanchement Hex 19 x 50 flat to flat	Pic - 1	240	300	-	0,8	3083 3220 00	15 €
		440	500	-	1,3	3083 3221 00	19 €
		600	680	-	1,6	3310 1017 78	30 €
		1000	1060	-	2,8	3310 1017 79	68 €
	Burin - 2	240	300	-	0,8	3083 3222 00	14 €
		440	500	-	1,3	3083 3223 00	20 €
		600	680	-	1,6	3310 1017 71	30 €
		1000	1060	-	2,8	3310 1017 72	68 €
	Couteau - 3	190	250	Ø 60	0,7	3083 3224 00	31 €
	Porte Boucharde - 6	80	140	-	0,4	3083 3225 00	24 €
Boucharde acier - 5	-	-	Ø 32	0,2	3083 4163 00	26 €	
 Emmanchement Hex 22 x 82,5 point to flat (ISO)	Pic - 1	380	475	-	1,5	3083 3242 00	18 €
		1000	1095	-	3,6	3083 3243 00	52 €
	Burin - 2	380	15	-	1,5	3083 3244 00	19 €
		1000	39	-	3,6	3083 3245 00	57 €
	Couteau - 3	380	475	Ø 75	2,3	3083 3246 00	37 €
	Couteau à asphalte - 13	380	475	Ø 125	3,2	3083 3069 00	55 €
	Ciseau étroit - 4	450	545	Ø 75	3,5	3083 3247 00	56 €
	Bêche - 7	400	495	Ø 120	3,5	3083 3248 00	62 €
	Pelle - 8	430	525	Ø 125	3,3	3083 3249 00	70 €
	Coin - 12	380	475	Ø 35	2,6	3083 3250 00	71 €
	Tige de dame - 11	310	405	-	1,3	3083 3251 00	48 €
	Dame - 10	-	-	Ø 175	7,5	3083 3252 10	129 €
		-	-	Ø 175	6	3083 3239 01	170 €
	Enfonce tiges - 14	-	-	Ø 65	2,5	3371 8060 39	300 €
		-	-	Ø 100	2,5	9245 2817 90	315 €
 Emmanchement Hex 22 x 108 point to flat (ISO)	Pic - 1	350	470	-	1,5	3083 3228 00	18 €
		480	600	-	2	3083 3229 00	25 €
	Burin - 2	240	360	Ø 45	1,2	3083 3231 00	31 €
		340	460	Ø 45	1,4	3083 3230 00	30 €
		450	570	Ø 45	2	3083 4071 00	33 €
	Couteau - 3	380	500	Ø 75	2,6	3083 3232 00	39 €
		450	570	Ø 75	3,1	3083 4072 00	40 €
	Couteau à asphalte - 6	350	470	Ø 125	3	9245 2812 90	70 €
	Ciseau étroit - 4	280	400	Ø 75	2,7	3083 3233 00	60 €
	Bêche - 7	330	450	Ø 120	3,2	3083 3234 00	65 €
	Pelle - 8	350	470	Ø 125	3,4	3083 3235 00	67 €
	Coin - 12	380	500	Ø 35	2,8	3083 3236 00	70 €
	Bourreuse de ballast - 9	390	510	Ø 90	3	3083 3237 00	176 €
		460	580	Ø 90	3,3	9245 2823 30	172 €
	Mateaux à coin - 16	195	315	Ø 42	2	3083 3241 00	83 €
	Outil rapporté - 15	195	315	Ø 55	2,5	9245 2822 80	72 €
	Tige de dame - 11	185	305	-	1,3	3083 3238 00	48 €
	Dame - 9	-	-	Ø 175	7,5	3083 3252 10	129 €
		-	-	Ø 175	6	3083 3239 01	170 €
	Enfonce tiges - 14	-	-	Ø 65	7,5	3371 8060 39	300 €
	-	-	Ø 100	6	9245 2817 90	315 €	
 Emmanchement Hex 25 x 108 point to flat (ISO)	Pic - 1	380	500	-	2,1	3083 3253 00	20 €
	Burin - 2	380	500	-	2,1	3083 3254 00	21 €
	Couteau - 3	380	500	Ø 75	2,5	3083 3255 00	33 €
	Ciseau étroit - 4	380	500	Ø 75	3,2	3083 3256 00	55 €
	Bêche - 7	380	500	Ø 120	3,9	3083 3257 00	58 €
	Pelle - 8	430	550	Ø 125	3,3	3083 3033 00	73 €
	Coin - 12	380	500	Ø 35	2,4	3083 3258 00	70 €
	Tige de dame - 11	280	400	-	1,9	3083 3259 00	49 €
	Dame - 9	ronde	-	Ø 175	7,5	3083 3252 10	129 €
		carrée	-	Ø 175	6	3083 3239 01	170 €
	Enfonce tiges - 14	-	-	Ø 65	3	3371 8060 39	300 €
		-	-	Ø 100	4	9245 2817 90	315 €



Outillage à main




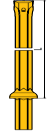



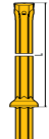



Accessoires pour piqueurs & brise-béton TEX, COBRA, LH ...

Pour voir le visuel de chaque accessoire, notez son numéro et reportez-vous à la page "Guide Accessoires"

	Désignation	Longueur de travail (mm)	Longueur total (mm)	Lame / pointe largeur (mm)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
<p>Emmancement Hex 28 x 160</p> <p>point to flat (ISO)</p>	Pic - 1	380	545	-	2,8	3083 3271 00	21 €
		450	615	-	3,3	3083 3272 00	23 €
		1000	1165	-	6,3	3083 3273 00	65 €
	Burin - 2	380	545	-	2,8	3083 3274 00	22 €
		450	465	-	3,3	3083 3275 00	25 €
		1000	545	-	6,3	3083 3276 00	73 €
	Couteau - 3	380	545	Ø 75	3,1	3083 3277 00	41 €
	Couteau à asphalte - 13	300	465	Ø 115	3,6	3083 3278 00	56 €
	Ciseau étroit - 4	380	545	Ø 75	4	3083 3279 00	58 €
	Bêche - 7	380	545	Ø 125	4,7	3083 3280 00	60 €
	Pelle - 8	380	545	Ø 140	5,4	3083 3281 00	70 €
	Coin -12	400	565	Ø 40	3,9	3083 3282 00	115 €
	Bourreuse de ballast - 9	400	565	Ø 100	4,3	3083 3319 00	120 €
	Tige de dame - 11	230	395	-	2,8	3083 3283 01	50 €
	Dame - 10	-	-	Ø 180	7,2	3083 3301 00	122 €
-		-	Ø 150	8,3	3083 3302 00	141 €	
-		-	Ø 200	8,5	3083 3197 00	167 €	
Outil rapporté - 15	-	-	Ø 80	3,5	9245 2827 10	150 €	
Enfonce tiges - 14	-	-	Ø 120	6	3376 1120 79	125 €	
	-	-	Ø 150	7	3376 1120 77	275 €	
<p>Emmancement Hex 32 x 160</p> <p>point to flat (ISO)</p>	Pic - 1	380	545	-	3,5	3083 3205 00	22 €
		450	615	-	4	3083 3206 00	24 €
		1000	1165	-	7,6	3083 3207 00	70 €
	Burin - 2	380	545	-	3,5	3083 3208 00	21 €
		450	615	-	4	3083 3209 00	25 €
		1000	1165	-	7,6	3083 3210 00	76 €
	Couteau - 3	380	545	Ø 75	3,7	3083 3211 00	43 €
	Couteau à asphalte - 13	300	465	Ø 115	3,8	3083 3212 00	58 €
	Ciseau étroit - 4	380	545	Ø 75	4,4	3083 3213 00	60 €
	Bêche - 7	380	545	Ø 125	5,1	3083 3214 00	61 €
	Pelle - 8	380	545	Ø 140	5,4	3083 3215 00	70 €
	Coin -12	400	565	Ø 40	4,1	3083 3216 00	108 €
	Bourreuse de ballast - 9	400	565	Ø 100	4,9	3083 3217 00	125 €
		580	745	Ø 100	6,2	3083 3217 10	219 €
	Tige de dame - 11	235	400	-	3,2	3083 3218 01	52 €
Dame - 10	-	-	Ø 180	7,2	3083 3301 00	122 €	
	-	-	Ø 150	8,3	3083 3302 00	141 €	
	-	-	Ø 200	8,5	3083 3197 00	167 €	
Outil rapporté - 15	-	-	Ø 80	3,5	9245 2827 10	150 €	
Enfonce tiges - 14	-	-	Ø 120	6	3376 1120 79	125 €	
	-	-	Ø 150	7	3376 1120 77	275 €	



Accessoires pour perforateurs DKR, RH, SRD, BBD, COBRA combi ...

	Longueur de travail (mm)	Diamètre du foret (mm)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
 Fleurets Monobloc	400	34	1,5	3310 1017 57	90 €
	800	34	2,6	3310 1017 59	104 €
	800	33	2,6	3310 1017 60	104 €
	1200	34	3,6	3310 1017 61	117 €
	1600	33	4,7	3310 1017 62	130 €
	2400	32	6,8	3310 1017 63	156 €
	3200	32	9,1	3310 1017 64	195 €
	3200	31	8,9	3310 1017 65	184 €
	400	29	1,1	3310 1017 66	84 €
	800	28	1,9	3310 1017 67	98 €
 Emmanchement Hex 19 x 108	1600	27	3,5	3310 1017 68	124 €
	2400	27	6,8	3310 1017 69	152 €
	3200	27	8,8	3310 1017 70	179 €
	800	23	1,9	3310 1018 03	90 €
	600	27	1,5	3310 1018 04	88 €
	400	41	1,8	3310 1017 25	81 €
	600	41	2,4	3310 1016 76	85 €
	800	40	3	3310 1016 77	91 €
	800	38	3,1	3310 1017 28	90 €
	1200	40	4,3	3310 1016 78	103 €
 Fleurets Monobloc	1200	39	4,3	3310 1017 26	100 €
	1600	39	5,4	3310 1016 79	112 €
	1600	36	5,5	3310 1017 30	110 €
	1800	39	6,1	3310 1016 80	117 €
	1800	36	6	3310 1017 31	116 €
	2400	38	7,8	3310 1016 81	135 €
	3200	37	10,3	3310 1016 82	161 €
	4000	36	12,6	3310 1017 29	185 €
	4800	35	15,1	3310 1017 32	212 €
	5600	34	17,6	3310 1016 94	237 €
 Emmanchement Hex 22 x 108	6400	33	19,8	3310 1016 97	277 €
	7200	32	22,2	3310 1017 02	293 €
	8000	31	24,6	3310 1017 07	400 €
	8800	30	25,1	3310 1018 02	450 €
	9600	29	30,4	3310 1017 12	398 €
	400	35	1,7	3310 1016 83	76 €
	600	35	2,4	3310 1016 84	81 €
	800	34	3	3310 1016 85	86 €
	1200	34	4,2	3310 1016 87	98 €
	1200	33	4,3	3310 1016 98	98 €
 Fleurets Monobloc	1600	33	5,4	3310 1016 88	110 €
	1800	33	6,1	3310 1016 96	115 €
	2000	33	6,6	3310 1016 95	121 €
	2400	32	7,9	3310 1017 00	132 €
	3200	32	10,5	3310 1017 04	160 €
	3200	31	10,3	3310 1017 05	159 €
	4000	30	12,6	3310 1017 09	182 €
	4800	29	15,1	3310 1017 10	210 €
	5600	28	17,6	3310 1017 14	235 €
	6400	27	19,9	3310 1017 16	274 €
 Emmanchement Hex 25 x 108	7200	26	22,3	3310 1017 19	307 €
	8000	26	24,7	3310 1017 20	337 €
	400	34	1,7	3310 1016 89	75 €
	800	33	3	3310 1016 86	86 €
	1200	32	4,2	3310 1016 99	98 €
	1600	31	5,3	3310 1017 06	110 €
	2000	32	6,6	3310 1017 03	121 €
	2000	30	6,5	3310 1017 08	119 €
	400	29	1,4	3310 1016 90	77 €
	600	27	1,8	3310 1017 18	82 €
 Fleurets Monobloc	800	28	2,3	3310 1016 91	89 €
	800	29	3	3310 1017 11	85 €
	1600	27	4	3310 1016 92	111 €
	1600	28	5,3	3310 1017 15	108 €
	2400	27	7,9	3310 1016 93	134 €
	2400	26	5,8	3310 1017 21	134 €
	3200	27	10,2	3310 1017 17	162 €
	3200	28	10,5	3310 1017 13	159 €
	400	24	1,4	3310 1017 22	72 €
	800	23	2,3	3310 1017 23	83 €
 Fleurets Monobloc	1200	23	3	3310 1017 24	95 €
	600	41	2,7	3310 1017 33	115 €
	800	40	3,4	3310 1017 34	124 €
	1200	40	4,9	3310 1017 35	142 €
	1600	39	6,1	3310 1017 36	160 €
	1800	39	6,9	3310 1017 37	169 €
	2400	38	8,9	3310 1017 38	196 €
	400	35	1,9	3310 1017 39	98 €
	400	34	1,9	3310 1017 40	103 €
	600	35	2,7	3310 1017 41	113 €
 Emmanchement Hex 25 x 108	800	34	3,4	3310 1017 42	117 €
	800	33	3,4	3310 1017 43	122 €
	1200	34	4,8	3310 1017 44	135 €
	1600	33	6,1	3310 1017 45	153 €
	2400	32	9	3310 1017 46	190 €
	3200	32	11,9	3310 1017 47	230 €
	3200	31	11,7	3310 1017 48	240 €




Outillage à main



Accessoires pour perforateurs DKR, RH, SRD, BBD, COBRA combi ...

	Longueur de travail (mm)	Diamètre du taillant (mm)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
<p>Purgeur Monobloc</p> <p>Emmanchement Hex 19 x 108</p>	200	17	0,8	3310 1018 26	82 €
	250	17	0,9	3310 1018 27	83 €
	300	17	1	3310 1018 28	85 €
	200	20	0,8	3310 1018 29	82 €
	250	20	0,9	3310 1018 30	84 €
	300	20	1	3310 1018 31	85 €
	200	23	0,8	3310 1018 32	83 €
	250	23	0,9	3310 1018 33	85 €
	300	23	1	3310 1018 34	86 €
<p>Purgeur Monobloc</p> <p>Emmanchement Hex 22 x 108</p>	200	17	0,8	3310 1018 35	85 €
	250	17	0,9	3310 1018 36	86 €
	300	17	1	3310 1018 37	88 €
	200	20	0,8	3310 1018 38	87 €
	250	20	0,9	3310 1018 39	88 €
	300	20	1	3310 1018 40	90 €
	200	23	0,8	3310 1018 41	88 €
	250	23	0,9	3310 1018 42	90 €
	300	23	1	3310 1018 43	91 €

Taillants cylindriques R25 	Diamètre (mm)	Nb de boutons	Angle des boutons périphériques	Référence	Tarif unitaire € HT
à monter sur tige R25	33	8	35°	3310 1017 94	63 €
à monter sur tige R25	35	8		3310 1017 95	69 €
à monter sur tige R25	37	7		3310 1017 96	72 €
à monter sur tige R25	38	9		3310 1017 97	76 €
à monter sur tige R25	41	8		3310 1017 98	80 €
à monter sur tige R25	45	9		3310 1017 99	87 €
à monter sur tige R25	48	9		3310 1018 00	103 €
à monter sur tige R25	51	9		3310 1018 01	110 €


	Longueur (mm)	Diamètre du taillant (mm)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
<p>Tige cylindrique R25</p> <p>Emmanchement 22 x 108 Hex</p>	265	25	1,2	3310 1018 05	68 €
	610	25	2,3	3310 1018 06	87 €
	760	25	2,9	3310 1018 07	95 €
	1000	25	3,4	3310 1018 08	105 €
	1200	25	4,5	3310 1018 09	110 €
	1830	25	6,2	3310 1017 85	123 €
	2435	25	8	3310 1017 86	158 €
	3200	25	10,4	3310 1017 87	182 €
<p>Tige cylindrique R25</p> <p>Emmanchement 25 x 108 Hex</p>	3600	25	11,8	3310 1017 88	182 €
	255	25	1,5	3310 1017 89	87 €
	610	25	3,1	3310 1017 90	97 €
	1200	25	5,1	3310 1017 91	120 €
	1830	25	7,7	3310 1017 92	140 €
	2435	25	9,5	3310 1017 93	170 €



Outillage à main



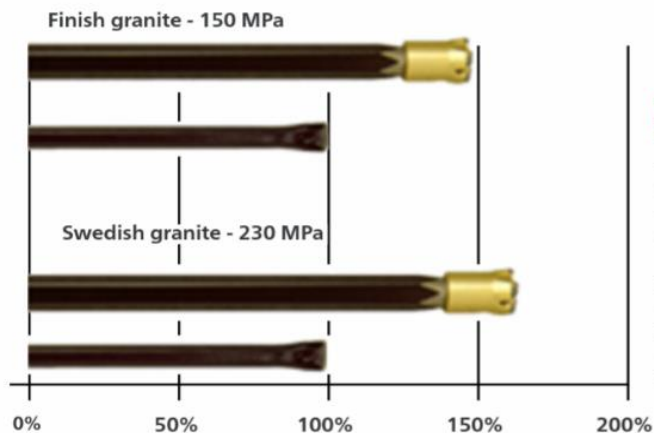
Accessoires pour perceurs DKR, RH, SRD, BBD, COBRA combi ...

 Taillants Coniques	Diamètre (mm)	Angle des boutons périphériques	Référence	Tarif unitaire € HT
Taillants Coniques 11° H22	32	39°	3310 1016 70	34 €
	33	40°	3310 1016 71	37 €
	34	40°	3310 1016 72	39 €
	36	35°	3310 1016 73	43 €
	38	35°	3310 1016 74	45 €
	41	35°	3310 1016 75	46 €
Taillants Coniques 12° H22	32	39°	3310 1018 20	38 €
	33	40°	3310 1018 21	37 €
	34	40°	3310 1018 22	40 €
	36	35°	3310 1018 23	44 €
	38	35°	3310 1018 24	45 €
	41	35°	3310 1018 25	46 €

	Longueur (mm)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
Tige conique 11° Emmanchement 22 x 108 Hex	610	2,4	3310 1016 62	68 €
	1220	4,2	3310 1016 63	91 €
	1525	5,3	3310 1016 64	104 €
	1830	5,9	3310 1016 65	114 €
	2000	6,6	3310 1016 66	115 €
	2435	7,7	3310 1016 67	138 €
	2600	8,2	3310 1016 68	146 €
	3200	10,3	3310 1016 69	170 €

	Longueur (mm)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
Tige conique 12° Emmanchement Hex 22 x 108	610	2,4	3310 1018 12	65 €
	1220	4,2	3310 1018 13	91 €
	1525	5,3	3310 1018 14	104 €
	1830	5,9	3310 1018 15	114 €
	2000	6,6	3310 1018 16	115 €
	2435	7,7	3310 1018 17	138 €
	2600	8,2	3310 1018 18	139 €
	3200	10,3	3310 1018 19	170 €

Penetration rate 25-50% higher compared to Integral steel



Tapered equipment gives you these features

- Better penetration rate
- Longer service life
- Longer intervals between regrinding
- Easier to adapt to different rock conditions
- Less risk of getting stuck
- Easier collaring
- Easier to drill staright holes
- Less vibrations
- Tapered bits are easier to transport



Outillage à main



Raccords et crépine



Désignation		Filetage	Référence	Tarif unitaire € HT
Raccord à griffe forgé "tête de chat"	pour TEX 03 et 05	femelle G 1/2" (sans crépine)	9000 0305 00	11 €
	pour TEX 07 et plus	femelle G 3/4 " (avec crépine)	9000 0306 01	13 €
	pour TEX 07 et plus	femelle G 3/4 " (sans crépine)	9000 0306 00	11 €
Crépine Universelle	pour raccord sans crépine	-	9000 0000 10	5 €

Manchettes pré-équipées



Désignation	Ø intérieur / extérieur (mm)	Pression de service maxi (bars)	Longueur (m)	Référence	Tarif unitaire € HT
pour DKR 36	10 mm (3/8") / 17	16	3	9030 2042 00	50 €
pour TEX 03 & 05	12,5 mm (1/2") / 22	16	3	9030 2043 00	74 €
pour TEX 07 PE à 12 PS	12,5 mm (1/2") / 22	16	3	9030 2044 00	165 €
pour TEX 21, 150, 190... à TEX 90 PS	20 mm (3/4") / 30	16	3	9030 2048 00	170 €

Flexibles pré-équipés



Désignation	Ø intérieur (mm)	Pression de service maxi (bars)	Longueur (m)	Référence	Tarif unitaire € HT
Flexibles "traditionnels", pré-équipés, caoutchouc rond	12,5 mm (1/2")	16	15	9030 2045 00	102 €
	20 mm (3/4")	16	15	9030 2049 00	124 €
	25 mm (1")	16	15	9030 2050 00	144 €
Flexibles plats, pré-équipés "X-Lite"	20 mm (3/4")	20	20	9030 2115 00	178 €
	20 mm (3/4")	20	15	9030 2115 15	149 €
	25 mm (1")	20	20	9030 2111 00	203 €
Flexibles plats, Haute Pression, pré-équipés "H-Lite"	50 mm (2")	40	20	9030 2078 35	1 170 €
	50 mm (2")	40	40	9030 2079 35	2 030 €

Séparateurs d'eau



Désignation	Débit maxi d'air en (l/s)	Raccord	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
VAM 01	50	20 mm (3/4")	0,8	8092 0110 58	70 €
VAM 05A	120	25 mm (1")	10	8092 0110 82	415 €

Graisseurs de ligne



Désignation	Débit (l/s)	Press. de serv. (Bars)	Contenance (L)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
HUILE MINERALE OU SYNTHETIQUE						
CLG 10	8 - 15	16 bars	1,3	3,0 kg	8202 5101 23	158 €
CLG 30	15 - 140	20 bars	1,3	3,0 kg	8202 5102 39	195 €
HUILE MINERALE						
BLG 30	15 - 140	20 bar	1,3	3,0 kg	8202 5102 05	185 €

Huile bio pneumatique pour piqueurs & marteaux TEX



Désignation	Conditionnement	Référence	Tarif unitaire € HT
Air-Oil Breaker & Hammer Huile hautes performances biodégradable, anti-corrosion et anti- givre. Spécialement développée pour piqueurs et brises-béton Tex et pompes Dip-Dop.	x1 Bidon de 250 ml	8099 0202 40	12 €
	x1 Bidon de 1 l	8099 0202 36	20 €
	x20 Bidons de 1 l	8099 0202 81	370 €
	x1 Bidon de 5 l	8099 0202 02	84 €

Huile bio pneumatique pour perceurs DKR, RH, BBC, BBD



Désignation	Conditionnement	Référence	Tarif unitaire € HT
Air-Oil Rock Drill Huile hautes performances biodégradable, protection accrue du piston, cylindre, entraînement ... contre l'usure et la corrosion. Spécialement développée pour les perceurs RH, DKR, BBC, BBD ...	x1 Bidon de 1 l	8099 0201 01	14 €
	x12 Bidons de 1 l	8099 0201 81	154 €
	x1 Bidon de 4 l	8099 0201 04	48 €
	x4 Bidons de 4 l	8099 0201 84	184 €

Pour tout autre produit, nous consulter.



Outillage à main



Accessoires pour COBRA

	Description	Commentaires	Référence	Tarif unitaire € HT
	Chariot de Transport	Pour Cobra PRO & TT	9234 0006 54	279 €
	Caisse en bois	Pour Cobra PRO & TT	9234 0009 91	359 €

Lubrifiants

	Description	Conditionnement	Commentaires	Référence	Tarif unitaire € HT
	Huile moteur 2 Temps "Mix-oil"	x12 dosettes de 100 ml (à mélanger dans 5l d'essence)	Huile semi-synthétique pour moteur 2T, partiellement bio-dégradable à mélanger à 2% pour les Cobra, répond aux normes JASO FD / ISO-L-EGD (ne convient pas pour graissage séparé)	9238 2743 40	35 €
		x1 Bidon de 1 l		9238 2743 50	20 €
		x12 Bidons de 1 l		9234 0014 06	215 €
	Huile pour mécanisme de frappe "Impact Oil"	x1 Bidon de 1 l	Huile minérale haute qualité avec additifs anti-corrosion, anti-usure pour mécanismes d'impact et transmission.	9234 0012 03	10 €
		x20 Bidons de 1 l		9234 0014 05	177 €

Kits d'entretien périodique

Conçus pour les opérations d'entretien périodique, **pour la maintenance quotidienne sur site et en atelier après 6 mois/250 heures et 12 mois/500 heures pour les gammes Cobra PRO et TT, et pour les petites et grandes visites de maintenance du Cobra Combi.**

	Description	Commentaires	Référence	Tarif unitaire € HT
	Kit d'entretien 6 mois / 250 Heures d'entretien Cobra PRO et TT	Pour tous les modèles Cobra PRO et TT	9234 0211 56	62 €

Kits de réparation

Les kits de réparation sont conçus **pour les opérations les plus courantes** (à l'exclusion des opérations de maintenance générale périodiques).

	Description	Commentaires	Référence	Tarif unitaire € HT
	Pochette de joints	Tous modèles Cobra PRO et TT	9234 0006 91	271 €
	Pochette de joints	Cobra Combi	9234 0009 22	33 €
	Kit de réparation du carburateur	Tous modèles à carburateur (Cobra PRO, PROe, TT et Combi)	9234 0009 12	13 €



Outillage à main



Accessoires pour groupes hydrauliques d'alimentation LP



Désignation	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
2 flexibles hydrauliques (rallonges) avec raccords rapides à face plate	7 m	12,5	8,3	3371 8010 87	387 €
	12 m	12,5	13,3	3371 8010 89	533 €

Accessoires pour tronçonneuses-Coupes-Bordures LS



Désignation	Ø du disque / arbre (mm)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
Disque diamant béton	Ø disque 355 mm / 25,4	1,6	3378 0050 57	154 €
Disque diamant béton	Ø disque 405 mm / 25,4	2,3	3371 8097 27	216 €
Disque diamant asphalte	Ø disque 355 mm / 25,4	1,6	3378 0050 58	154 €
Disque diamant asphalte	Ø disque 405 mm / 25,4	2,6	3371 8097 26	216 €

Accessoires pour carotteuses hydrauliques LCD



Désignation	Ø de carottage (mm)	Poids (kg)	Référence	Tarif unitaire € HT
Couronne diamant	Ø 62 x 450	1,7	3378 0050 61	214 €
Couronne diamant	Ø 82 x 450	2,4	3378 0050 62	235 €
Couronne diamant	Ø 102 x 450	3,2	3378 0050 63	292 €
Couronne diamant	Ø 112 x 450	3,7	3378 0050 64	296 €
Couronne diamant	Ø 132 x 450	4,6	3378 0050 65	380 €
Couronne diamant	Ø 152 x 450	6,0	3378 0050 66	650 €
Couronne diamant	Ø 162 x 450	6,3	3378 0050 67	670 €
Couronne diamant	Ø 200 x 450	9,9	3378 0050 68	700 €
Mandrin + adaptateur	Ouverture 1,5 à 13 mm	0,4	3371 8077 68	192 €

Accessoires pour arrache-pieux hydraulique LPP



Kit de leviers pour arrache pieux LPP	Augmente la force d'arrachage de 4t	10,0	3371 8101 48	432 €
---------------------------------------	-------------------------------------	------	--------------	--------------

Huile hydraulique bio pour power packs LP







Désignation	Conditionnement	Référence	Tarif unitaire € HT
Power Pack Bio-Oil Huile synthétique biodégradable, protection accrue contre l'usure et la corrosion. Haute viscosité, moins sensible aux variations de température ambiante. (non miscible avec de l'huile minérale)	x1 Bidon de 4 l	3382 0700 86	81 €



Outillage à main



Accessoires pour enfonce-pieux hydraulique LPD

Désignation	Caractéristiques	Référence	Tarif unitaire € HT
Adaptateur pour LPD-LD-T Rond 	16 mm	3371 8060 56	34 €
	25 mm	3371 8060 57	55 €
Adaptateur pour LPD-T et LPD-RV Universel Carré 	63 mm	3371 8060 33	52 €
	54 mm	3371 8060 32	32 €
Adaptateur pour LPD-HD-T et LPD-HD-RV Rond 	pour tubes Ø 135 à 145 mm	3371 8060 53	500 €
	pour piquets Ø 150 mm	3371 8060 55	550 €
Guide pour LPD-HD-T et LPD-HD-RV Rectangulaire Rond 	pour IPE / Poutre C 120 mm	3371 8060 46	437 €
	pour tubes Ø 64 mm et piquets 70-75 mm	3371 8060 47	392 €
	pour tubes Ø 76 mm et piquets 80-85 mm	3371 8060 48	423 €
	pour tubes Ø 89 mm et piquets 95-100 mm	3371 8060 49	425 €
	pour tubes Ø 102 mm et piquets 105-110 mm	3371 8060 50	578 €
	pour tubes Ø 127 mm et piquets 125-135 mm	3371 8060 51	427 €



L'ensemble des **prix** au présent document s'entend :
Tarif, Euro (€), Hors Taxes



Livraison en France métropolitaine uniquement



Pour les pièces de rechanges, accessoires et kit commandés hors équipement : livraison **FRANCO DE PORT** France métropolitaine pour toute commande supérieure à 300€ HT



Pour connaître votre **taux de remise**, merci de vous référer à la **convention unique** ou vous rapprocher de votre **responsable commercial régional**.

Atlas Copco se réserve le droit de modifier ses tarifs sans préavis.



Photos et vidéos non contractuelles. Atlas Copco se réserve le droit de modifier les caractéristiques produits sans préavis.

Règlements uniquement par **virement bancaire**; nous n'acceptons pas d'autre méthode de règlement.



Nos **Conditions Générales de Vente** s'appliquent à toute commande.

[Retrouvez-les en cliquant ici.](#)

Atlas Copco Power Technique
ZAC des Epineaux
14 Avenue Louis Blériot
95740 Frépillon
Tel: 01.39.09.32.30
atlascopco.com

Atlas Copco

