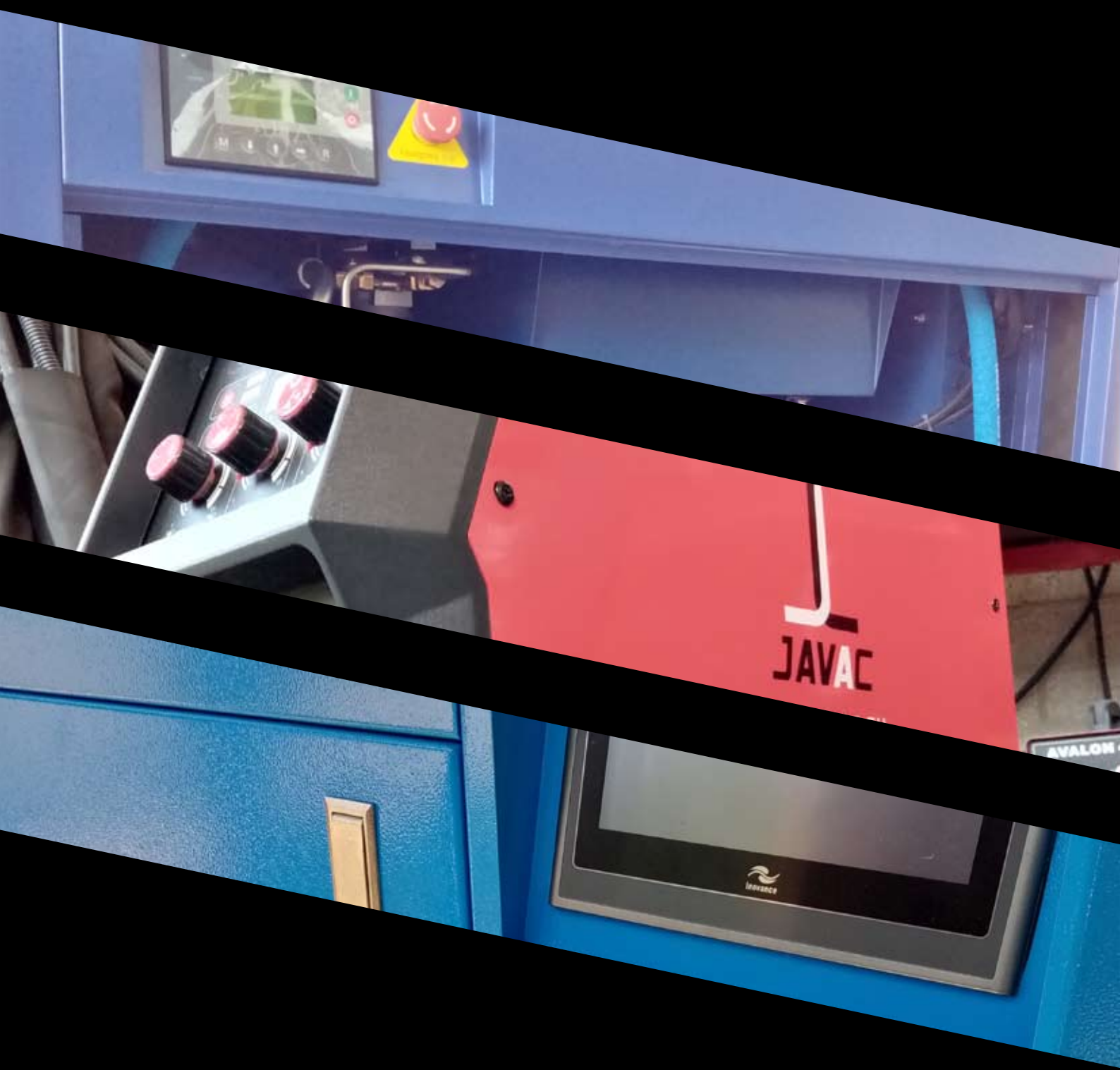


CATALOGUE 2021



WWW.JAVAC.EU



Javac Power (Nanoweld Bvba), est le distributeur exclusif pour le Benelux et la France. Nous nous concentrons sur 3 groupes de produits, à savoir l'air comprimé (compresseurs et périphériques), des générateurs et des groupes de puissance, ainsi qu'aussi la technologie unique de Nanomag. Nous représentons également les postes à souder et les techniques associées de JAVAC GmbH. Notre caractéristique la plus importante est toujours un très bon rapport de qualité / prix.

L'optimisation continue de nos produits nous garantit une position permanente sur le marché professionnel. Cela nous permet de placer une garantie de 5 ans sur certains produits, sans conditions additionnelles. Notre entreprise est située dans la région d'Anvers, facilement accessible depuis les Pays-Bas et à proximité du port d'Anvers.

Dans notre entreprise des employés enthousiastes et qualifiés travaillent avec plus de 35 ans d'expérience pour conseils et vente. Notre équipe technique est disponible pour fournir un service et une assistance technique. Notre premier établissement à Brasschaat est vite devenu trop petit et en 1999 un nouveau bâtiment a pris place pour l'efficacité et à l'ergonomie. Javac Power travaille quotidiennement pour minimiser son empreinte écologique, un bon exemple sont les panneaux solaires de 50 kW sur le toit de notre bâtiment.

Nous vous souhaitons la bienvenue dans notre entreprise et espérons vous accueillir bientôt en tant que client.

Version avril 2021

Ventes par téléphone 1: ++ 32 (3) 666 44 17
Ventes par téléphone 2: ++ 32 (3) 666 44 39
Ventes de FAX: ++ 32 (3) 666 23 81
FAX Service technique: ++ 32 (3) 666 35 18

URL: www.javac.eu
E-mail: info@javac.be





INDICE

Machines à souder	4
Découpeurs plasma	12
Accessoires de soudage	14
Générateurs	16
Groupes électrogènes de secours	22
Compresseurs à pistons	25
Compresseurs Scroll	27
Compresseurs à vis	29
Compresseurs mobiles à vis	34
Compresseurs à vis stationnaires	35
Compresseurs à clapets	35
Compresseurs sans huile	36
Pompes à eau	37
Séchage d'air comprimé	38
Réservoirs d'air comprimé	39
Flexibles à air comprimé, tuyaux et dévidoirs de fluides EQO	40
Conditions de livraison	41

WWW.JAVAC.EU

DISPOSITIF MIG PORTABLE

MINIMIG 180: Le petit puissant!

Cette petite machine à souder à électrode ultra-légère avec une puissance élevée est principalement utilisée pour des réparations. Onduleur de soudage MIG / MAG extrêmement léger et très puissant doté de la dernière technologie et fonction de synergie. L'onduleur possède un porte-bobine de 5 kg. En plus, avec MMA et Lift TIG.



Modèle	MINIMIG 180
Tension	230 volts mono 50 Hz
Entraîneur de fil de soudage	2 rouleaux d'entraînement 20 mm
Fusibles	16 A
Source d'alimentation	IGBT 4e génération
Ampérage à 60%	180 A
Efficacité	75%
Profils maximum	0.6 – 4 mm
Soudage MIG + MMA	oui
Réglage synergique	non
Bobine de soudage	5 kg K-200
Puissance	4.5 kVA
Positions de soudage	réglables en continu
Plage d'ampérage MIG	20 – 180 A
Plage d'intensité MMA	30 – 160 A
Cos. Phi	0.95
Tension de soudage	17 – 22 V
Facteur de protection	IP-21S
Tension en circuit ouvert	50 V
Classe d'isolation F.	F
Fil de soudure à souder	0.6 – 0.8 mm
Avancez le fil de soudage	1.5 – 14 m/min
Dimensions en mm	550x260x380
Poids	8.5 kg
Torche de soudage	UF-15
Numéro d'article n°	25337112
Prix €	522,50

CARACTÉRISTIQUES:

- Construction légère
- Également soudage à la baguette
- 2 temps / 4 temps réglable
- Image digitale
- Polarité réversible pour le fil de soudage
- Variable à l'infini
- Technologie IGBT
- Fonction synergie
- Bobine de fil de 5 kg
- Avec MMA et Lift TIG

ÉTENDUE DE LA FOURNITURE:

- 1 torche MIG UF 15/3 w
- 1 câble de terre 2,5 m
- 1 câble d'électrode 2,5 m

STARMAX SEMI-AUTOMATIQUE



SÉRIES STARMAX 160, 200, 250 et 315

CARACTÉRISTIQUES:

- Appareils MIG professionnels de qualité supérieure allemande
- Semi-conducteurs IGBT de Siemens, garantie de qualité
- 4 rouleaux d'entraînement pour un arc très net et constant
- MIG - TIG & MMA, donc adapté pour le soudage mig ainsi q'avec des électrodes
- Temps de prise élevé 60% à température ambiante de 40 °C
- Version 230 et 400 voltss
- Large chariot à bouteilles avec empattement solide équipé de roues porteuses pivotantes industrielles
- Panneau numérique clair avec réglage semi-synergique fil / puissance
- La vitesse et la puissance du fil peut être réglé avec des grands potentiomètres
- Entièrement fourni avec une torche mig correspondante et câble de mise à la terre.

Modèle	STARMAX 160	STARMAX 200	STARMAX 250	STARMAX 315
Tension	230 volts mono		400 volts 3 phase	
Entraîneur de fil de soudage	4 rouleaux d'entraînement 35 mm			
Fusibles secteur	16 A		16 A	20 A
Ampérage à 60 %	160 A	200 A	250 A	315 A
Puissance	6.7 kVA	7.4 kVA	8.4 kVA	11 kVA
Plage d'intensité	20 – 160 A	20 – 200 A	20 – 250 A	20 – 315 A
Cos. Phi	0.93			
La tension de soudage démarre	15-26 volts	15-29 volts	15-30 volts	
Classe d'isolation	F			
Facteur de protection	IP-21S			
Tension en circuit ouvert	58 volts			
Fil de soudage à souder	0.6 & 0.8 mm	0.8 & 1.0 mm		0.8 – 1.2 mm
Vitesse du fil de soudage	1 – 24 m/min			
Dimensions	880 x 300 x 690 mm			
Poids	48 kg	48 kg	48 Kg	50 kg
Torche de soudage	MB-15/4	MB-25/4		MB-36/4
Numéro d'article n°	25337103	25337104	25930112	25930117
Prix €	852,50	924,-	1.072,50	1.210,-

MIG - MAG 350 G D L, poste à souder d'impulsion

Onduleur MAGSTAR DigiStar MIG / MAG 350/500

Soudage dans la compétition professionnelle

Le nouveau DigiStar Inverseur MIG, refroidi par eau. Contrôle entièrement numérique pour le soudage de l'acier inoxydable acier, allumage MMA, TIG HF et soudage par points.

Le DigiStar dispose d'un programme Syergy Fe,CrNi,FC, Fe et FC CrNi.

CARACTÉRISTIQUES:

- Voltmètre et ampèremètre digitale.
- Technologie IGBT - Réglable en continu.
- Support de fil rouleau 15 kg.
- Equipé d'une connexion Euro centrale
- Logement métallique solide avec espace pour bouteille de gaz sur une base allongée. tapis en caoutchouc inclus, également sur l'étagère à bouteilles.
- Peut être équipé d'une bouteille de gaz de 10 à 50 litres

ÉTENDUE DE LA FOURNITURE:

- 1 torche MIG UF 400/4 m (DigiStar 350) UF 500
- 1 câble de mise à la terre (5 m) 1 paquet de flexibles intermédiaires (5 m)

Modèle	MIG/MAG 350 GDL
Tension	400 V + 15%
Entraînement du fil de soudage	4 rouleaux d'entraînement
Fréquence	50/60 HZ
Fusible	20 Amp
Cycle de service	30% - 350 A 60% - 248 A 100% 192 A
Plage d'intensité	MIG - MAG 40-350 A TIG 30-300 A MMA 30-300 A
La tension de soudage démarre à	MIG - MAG 16 -32 V TIG 10,4 - 22 V MMA 21,2 - 32 V
Puissance d'entrée nominale	13,9 kVA
Cos. Phi	0,9
Épaisseur soudable	0,5 - 10 synergique 0.8 - 14.5 manuel
Indice de protection	IP 23 S
Classe d'isolation	F
Fil de soudage	0,8 - 1,0 - 1,2 mm
Dimensions en mm	820x510x800
Poids	44,2 kg
Prix €	3.850,-



DPB - 350 L refroidi à l'eau

Le nouveau MIG 315 GN3 remplace notre génération précédente STAR MAX 315.

Le mécanisme avancé d'alimentation en fil avec 4 bobines assure une meilleure alimentation du fil. Comme le modèle précédent, le nouveau a la capacité pour le soudage avec du fil dans un environnement de gaz de protection ainsi qu'avec du fil de poudre sans gaz ni électrodes.

CARACTÉRISTIQUES:

- CARACTÉRISTIQUES:
- Mécanisme d'alimentation en fil avec 4 bobines
- Convient pour le soudage à la baguette
- Technologies IGBT
- Possibilité d'utiliser une bouteille de gaz de 10 à 50 L endroit
- Fonction 2 et 4 temps
- Possibilité de souder sans gaz avec fil de gaz
- Fonction TIG DC avec excitation Lift Arc
- Fonctions de protection contre la surchauffe,
- faible/ afficheurs numériques A et V haute tension
- Fonction de réglage de l'intensité de l'arc de soudage avec connexion Euro pour une torche de soudage MIG



Modèle		DPB-350L Acier allié
Tension		400 V
Fréquence		50/60 Hz
Plage de réglage	MIG MAG ELECTRODE	30-350A / 16.5-32.5V 30-350 A / 21.2-34 V
Puissance d'entrée nominale		16.2 Kva (MMA) 16.2 Kva (MIG)
Tension en circuit ouvert		75-85 V
Cycle de service 100%		250 A
Facteur de marche 60%		350 A
Classe d'isolation		F
Indice de protection		IP 21
Dimensions en mm		650x510x285
Poids		28.6 Kg
Modèle		Boîte de bobine de fil
Tension d'entrée		24V
Tension de sortie		84W
Fils d'entraînement de soudage		4 rouleaux
Diamètre du fil de soudage		0.8 -1.6 mm
Vitesse d'avance du fil		2 -21 m/min
Type de fil de soudage		Acier
Classe d'isolation		F
Moteur de classe de protection et Panneau de configuration		IP 21
Dimensions en mm		375x370x285
Poids		13.2 Kg
Modèle		Refroidissement par eau
Tension		230 V
Fréquence		50-60 Hz
Puissance de sortie		75W
ICapacité du réservoir d'eau		6L
Débit maximum		6 l/m
Pression maximale		60 psi/4 bar
Prix €		3.520,-

NBM - 350/500 L, refroidi à l'eau, double impulsion

CARACTÉRISTIQUES:

- Boîtier et châssis conçus pour un usage industriel application
- Arrêt automatique quand : sur ou sous tension, fonctionnement à chaud, perte d'une phase
- Contrôle anti-adhérent et anti-brûlure empêché accrochage du fil à la pièce
- Le programme anti-éclaboussures évite les cordons de soudure l'essai
- SYNERGIQUE PLEINE



Modèle		NBM-500L en acier allié
Tension		400 V
Fréquence		50 / 60 Hz
Plage de réglage	MIG MAG ÉLECTRODE	30-500A / 16.5-40V 30-500 A / 21.2-40 V
Puissance d'entrée nominale		25,1 kVA (MMA) 25,1 kVA (MIG)
Tension de circuit ouvert		75 - 85V
Cycle de service 100%		350 A
Cycle de service 60%		500 A
Puls		Double
Classe d'isolation		F
Indice de protection		IP 21
Dimensions en mm		650x510x285
Poids		28.6 Kg
Modèle		Boîte de bobine de fil
Tension d'entrée		24 V
Tension de sortie		84 W
Fils d'entraînement de soudage		4 rouleaux
Diamètre du fil de soudage		0.8-1.6 mm
Vitesse d'avance du fil		2 -21 m/min
Type de fil de soudage		Acier Acier inoxydable ALMG5 ALUSIL
Classe d'isolation		F
Indice de protection motor en bedieningspaneel		IP 21
Dimensions en mm		375x370x285
Poids		13.2 Kg
Modèle		Refroidis à l'eau
Tension		230 V
Fréquence		50-60 Hz
Puissance de sortie		75W
Contenu du réservoir d'eau (leau distillé)		6 L
Débit maximum		6 l/m
Pression maximale		60 psi/4 bar
Prix €		4.730,-

ATLAS - LILIPUT / IGBT Technology



Grâce à la dernière technologie IGBT, les ATLAS 160 DIY, ATLAS 171 et ATM G 2000 PFC sont petit, léger, compact et pourtant très puissant. Tous les trois ont un excellent comportement au soudage: un courant constant de sortie stabilise le soudage; la vitesse de contrôle rapide et dynamique réduit l'influence fluctuante de la longueur de l'arc sur le courant. Cela permet un réglage précis et continu du débit et pré-réglage possible. Des fonctionnalités telles que Arc-Force, Hot-Start et Anti-Stick sont contrôlé automatiquement. De plus, avec ces trois postes de soudage, il est possible de souder avec des électrodes de soudage comme TIG avec allumage à arc de levage.

Modèle	ATLAS 171	ATLAS 250	LILIPUT 4	LILIPUT 6
Tension	230 V 50 Hz	400 V 50 Hz		
Puissance	5.3 kVA	10 kVA	16 kVA	31.6 kVA
Cos. Phi	0.93	0.9		
Ampérage	170 A	250 A	400 A	630 A
Fusible	16 A tr.	10 Amp tr.	16 amp tr.	32 amp tr.
Tension variable	10 -27 V	290 to 550 volts		
Cycle de service 40° Celsius 10 min.	60% bij 170 A	60% bij 250 A	60% bij 400 A	60% bij 630 A
		100% 170 A	100% bij 283 A	100% bij 480 A
Tension de ralenti	71 volts	49 volts	55 volts	63 volts
Courant de soudage	20-170 A	10- 250 A	10-400 A	10-630 A
Efficacité	90%			
Électrodes	1.6 tot 4.0 mm	2.0 tot 4.0 mm	2.0 tot 5.0 mm	2.0 tot 6.0 mm
Indice de protection	IP-23			
Classe d'isolation	F			
Refroidissement	-	Avec refroidissement par air forcé		
Dimensions mm	371x153x232	330x186x320	390 x 186 x 320	443 x 230 x 371
Poids	7,6 kg	10 kg	13 kg	23 kg
Numéro d'article	07101001	64125807	64125800	64125810
Prix €	€ 214,-	€ 521,50	€ 1.650,-	€ 3.295,-

SUPER ATLAS 181

Vous pouvez facilement et professionnellement souder de l'acier inoxydable avec le super atlas 181. Tous les paramètres de soudage requis peuvent être réglés et enregistrés à l'aide de la commande pratique à un seul bouton. C'est grâce à l'affichage LED que la gestion utilisateur rend le réglage des paramètres facile comme un jeu d'enfant.



CARACTÉRISTIQUES:

- Impulsion CC TIG/électrodes
- Technologie IGBT et PWM, AST 201 avec PFC.
- Contrôle numérique.
- Image digitale.
- HF / Lift-Arc (TIG).
- Pente en descente; Pente en montée; Gaz en amont écoulement en aval; Pulsion/fréquence réglable.
- Protection intelligente contre les surtensions, sous tension, surintensité et surchauffe.

ÉTENDUE DE LA FOURNITURE:

- 1 Câble de mise à la terre (5 m)
- 1 Torche TIG SR 17/8
- 1 jeu de pièces

Modèle	Superatlas 181
Capacité maximale	180 A
Tension	230 volts mono 50 Hz
Puissance TIG / MMA	4.2 kW / 5.2 kW
Efficacité	80%
Semi conducteurs	IGBT
Torche Tig inclus	SR-17/8 UF
Allumage de l'arc	HF
Gamme de soudage TIG	5 – 180 A
Gamme de soudage MMA	180 A
Soudage électrodes de base	Oui, jusqu'à 3.25mm
Tension de repos	63 volts
Temps de prise	40% bij 180 A
Temps monté et descente	0 – 5 sec
Fréquence de pulsion	0.5 – 100 Hz
Temps d'écoulement du gaz	3 – 10 sec
Pré-gaz	0 – 1 sec
Post-gaz	0 – 10 sec
Indice de protection	IP-23
Dimensions en mm	400 x 140 x 230
Poids	7.5 kg
Numéro d'article n°	74586130
Prix €	654,-



ASTOR AC/DC TIG



SIEMENS
Ingenuity for life

Les postes de soudage ASTOR TIG ACDC, équipés de semi-conducteurs Siemens, viennent d'Allemagne et sont très abordables. Cette machine HIGH-TEC peut être comparée à des machines coûtant peut-être deux fois plus cher. Ces postes de soudage sont adaptés pour le soudage de l'ALU, (tous alliages) du magnésium et du laiton en mode AC, et de l'acier doux, du cuivre, du titane et de l'acier inoxydable. En mode DC II est important d'utiliser la technologie PFC pour obtenir la pleine puissance de cette machine (200 AMP / 60% ED), rendant cette machine entièrement utilisable sur un fusible de 16 AMP, à 230 volts monophasé. Le panneau de commande de cette machine TIG est complet, avec carte mémoire, impulsion et double impulsion, ainsi que impulsion mixte. Vous pouvez définir tous les paramètres sur le panneau numérique, avant et après gaz, impulsion, pente ascendante, pente descendante, etc. Option: d'une torche Tig SR 26/8 mètres en câble coaxial en caoutchouc silicone très lisse et d'une housse de protection en cuir pour le premier demi mètre. Ceci est apprécié par le soudeur professionnel. Avec sa pleine puissance continue, il peut être utilisé dans un environnement industriel par soudage intensif, jusqu'à 9 mm d'épaisseur de paroi en ALU.

CARACTÉRISTIQUES:

- Faible poids et taille compacte
- Choix entre HF et arc de levage
- Tous les métaux ferreux et non ferreux
- Excellentes caractéristiques de soudage
- Semi-conducteurs Siemens
- Technologie PFC = puissance élevée à 220 V
- Impulsion et impulsion mixte
- 9 mémoires de soudage

Modèle	ASTOR-200 SQW	ASTOR 320	ASTOR-500
Max. capacité à 60%	200 A	320 A	500 A
Tension	230 volts	400 volts	
Fusible	16 A	13 A	35 A
Puissance TIG	20 - 200 A	20 - 320 A	20 - 500 A
Puissance MMA	140 A	270 A	400 A
Puissance en kW	6.4 kW	15 kW	20 kW
Efficacité	84%	95%	
Semi conducteurs	IGBT SIEMENS		
Tension à vide	56 volts	61 volts	67 volts
Arc d'allumage	HF + lift arc		
Fréquence	0.5-50 Hz	0.2 - 20 Hz	
Technologie PFC	Oui	Pas appliqué	
Classe d'isolation	F	H	
Temps de montée	0.1 seconde		
Temps de descente	3 - 10 secondes	0 - 99 sec	
Fréquence puls	0,1 seconde		
Indice de protection	IP-23		
Refroidissement	Par air	Par eau	
Pre-gas	Oui		
Post-gas	Oui		
Dimensions en mm	475x200x410	530x240x445	
Poids	14.2 kg	30,5 kg	32 kg
Numéro d'article n°	243391015	243391222	243391224
Prix €	1.210,-	3.575,-	4.389,-
Opt.: SR 26/8 Tig torche	€ 125,-		

AVALON 40 mono, Coupeur plasma portable

Coupe l'acier au carbone, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre etc..

L'AVALON 40 est un système de découpe plasma léger et maniable avec des performances de découpe élevées et une qualité de découpe optimale. En raison de leur faible poids et opération simple, ils sont le candidat idéal pour le commerce, les ateliers et l'industrie.

Coupant proprement et de manière fiable L'AVALON 120 est votre partenaire pour les applications exigeantes.

Utilisez l'AVALON 120 en rouleaux pour effectuer des coupes de séparation jusqu'à une épaisseur de matériau de 60 mm. L'AVALON 120 réalise une découpe de haute qualité jusqu'à une épaisseur de matériau de 40 mm. Des coupes de séparation sont même possibles jusqu'à 70 mm.

La pièce découpée représentée, d'une épaisseur de matériau de 60 mm et d'une échelle de 1 à 1 a été découpée à la main avec un brûleur Javac PT 100.

CARACTÉRISTIQUES:

- Dernière technologie IGBT.
- Compact, léger, portable.
- Large plage de tension d'entrée.
- Allumage HF
- Contrôle du courant en continu.
- Avec manomètre .
- Stabilisation des fluctuations du réseau.
- Fonctions de sécurité intelligentes avec

INDICATEUR D'AVERTISSEMENT:

- Surcharge
- Sous tension
- Surintensité
- Surcharge

FOURNITURE INCLUS:

- 1 câble de mise à la terre 5 m
- 1 torche coupante LT-50/6 m



Modèle	Avalon-40 PFC	Avalon-41 PFC
Tension 50 Hz	230 volts	
Puissance	4.2 kW	
Consommation d'air à	4.5 bar 230 l/m	
Fusibles	16 A	
Allumage	HF	
Cycle de service 40 C° à 10 min 35%	40 A	
Capacité maximale de perçage d'acier	14 mm	20 mm
Cap. de découpe disp.	acier	12 mm
	inox	8 mm
	ALU	6 mm
	CU	5 mm
		8 mm
Tension à vide	480 V	
Système d'alimentation	IGBT	
Facteur de protection	IP-23S	
Classe d'isolation	F	
Torche plasma	LT-50	TECMO PT61
Manomètre monté	à l'Intérieur	
Refroidis	par air	
Dimensions cm	27x16x45	50x13x30
Poids	7.5 kg	10.5 kg
Numéro d'article	73339210	73339220
Prix €	698,50	1.210,-



L'AV41 est parfaitement adapté pour la découpe de plaque à trous



Diverses torches de plasma et de soudage à la p. 14

AVALON, Coupeur plasma



Avalon 120 PL
20-120 A / Norm EN50192

Modèle	Avalon-60	Avalon-100 PT	Avalon-100 PL	Avalon-120 PL
Tension	400 volts 50 Hz			
Puissance	6.75 kW	11 kW		18 kW
Consommation d'air à	4.5 bar 230 l/m			4.5 b - 180l/m
Fusibles	16 A tr			30 A tr
Allumage	HF		PILOTE	
Cycle de service à 40 C° 80%	35 A	70 A	100 A/100%	120A/60%
Cycle de service à 40 C° 35%	60 A	100 A		90A/100%
Interface CNC	non		oui	non
Capacité de perçage maximale acier	15 mm	40 mm	55 mm	70 mm
Cap. de coupe disp.	acier	20 mm	30 mm	45 mm
	inox	15 mm	18 mm	25 mm
	ALU	13 mm	15 mm	20 mm
	CU	11 mm	13 mm	15 mm
Tension de ralenti	315 volts	350 volts		160 volts
Système d'alimentation	IGBT			
Facteur de protection	IP-21 S			
Classe d'isolation	F			
Torche plasma (Trafimet ou TECMO)	PTI-80		PT-100	non
Monté sur manomètre	Intérieur	extérieur		
Refroidissement	Refroidissement par air forcé			
Dimensions cm	52x24x40	49x24x47		600x370x650
Netto Poids	24 kg	28 kg	45 kg	55 kg
Numéro d'article	73339250	73330748	73330749	73330749
Prix €	880,-	1.210,-	1.925,-	5.060,-

BESTVIEW Casques de soudage



Bestview 8

Entièrement automatique, résistant aux chocs, pratique!

Le nouveau Bestview VIII avec obscurcissement automatique convient à la fois pour le soudage et le meulage. Le casque est également équipé d'un supplément : grand champ de vision. Les porteurs de lunettes peuvent omettre leurs lunettes grâce à l'ajout d'une loupe en option, ce qui rend le casque encore plus confortable.



Bestview 5



Bestview Black

Modèle	BESTVIEW BLACK	BESTVIEW 5	BESTVIEW 8
Dimensions cassette mm	110 x 90 x 9		125 x 106 x 20 mm
Fenêtre de visualisation	98 x 43 mm		100 x 65 mm
Dimensions verre extérieur	90x115 mm		125 x 116 mm
Forme extérieure du verre	convexe / arrondi		droit
Dimensions verre intérieur	46 x115 mm		118 x 68 mm
Vue libre	DIN 4		
Position de meulage	oui (DIN4)		
Régulation de plage DIN	4/9-13 DIN		4 – 16 DIN
Temps de contrôle clair/sombre	0.2 ms		
Temps de contrôle clair/sombre	0.25 –0.35 sec instelbaar		
Nombre de points de réaction	2		4
Classement	1-2-1-2		1-1-1-1
Version	DIN réglée manuellement		
Températures ambiantes	-5 +55 C°		
Poids	480 gr.	530 gr	490 gr
Batteries remplaçables	Oui		
Alimentation électrique	cellules solaires		
Type de batteries	1 batterie fixe 3 Volt		
Autonomie de la batterie	Environ 8 ans, batterie logicielle		
Variable réglable	oui		
Matériau du casque	POLYAMIDE	CARBON	
UV/IP	DIN 16		
Soudage avec PulsMIG + TIG	Oui, soudage tig à partir de 9 ampères		
Certificat CE	Dincerto (Germany)		
Pays de fabrication	Israël		
Aucune option	non	lunettes de lecture	
Application	industrielle		
Garantie	2 ans sur les défauts de fabrication		
Numéro d'article	31877111	31877115	31877220
Prix €	€ 56,-	€ 69,-	€ 149,-

Caractéristiques:

- Convient pour le soudage TIG.
- Diminue à partir de 9 ampères.
- BESTVIEW VIII convient pour le soudage et pour aiguiser.
- Réglable à l'extérieur du casque.
- Nouveau, serre-tête amélioré enveloppant le centre de gravité du casque du porteur.
- Couvercle Insérez pour la pile bouton amovible CR2450 lithium.
- Avec 4 capteurs

Divers torches de soudage MIG et accessoires



Art.nr.	Type	Refroid.	Description	Prix €
33142535	UF-15/3	air	Torche Mig section 16 - 3 mètres avec 2 raccords flexibles	38,-
33142537	UF-15/4	air	Torche Mig section 16 - 4 mètres avec 2 raccords flexibles	49,-
33142540	UF-15/5	air	Torche Mig section 16 - 5 mètres avec 2 raccords flexibles	61,-
33142580	UF-25/3	air	Torche Mig section 25 - 3 mètres avec 2 raccords flexibles	55,-
33142581	UF-25/4	air	Torche Mig section 25 - 4 mètres avec 2 raccords flexibles	61,-
33142582	UF-25/5	air	Torche Mig section 25 - 5 mètres avec 2 raccords flexibles	77,-
33142555	UF-36/3	air	Torche Mig section 36 - 3 mètres avec 2 raccords flexibles	89,-
33142557	UF-36/4	air	Torche Mig section 36 - 4 mètres avec 2 raccords flexibles	96,-
33142560	UF-36/5	air	Torche Mig section 36 - 5 mètres avec 2 raccords flexibles	112,-
33042571	UF-51/3	eau	Torche Mig col de cygne long 3 mètres avec 2 raccords flexibles	110,-
33042572	UF-51/4	eau	Torche Mig col de cygne long 4 mètres avec 2 raccords flexibles	120,-
33042573	UF-51/5	eau	Torche Mig col de cygne long 5 mètres avec 2 raccords flexibles	132,-
33042596	UF-5000/4	eau	Torche Mig version extra forte avec 2 raccords flexibles	198,-
33042597	UF-5000/5	eau	Torche Mig version extra forte avec 2 raccords flexibles	219,-

Art. nr.	Type	Description	Prix €
33042500	RECO-0	Réducteur de pression économique argon/CO ²	50,-
33042502	RECO-1	Valve de réduction argon/CO ² industrie	90,-
P001	Platz 1	Paire de câbles orange 5 + 5 mètres 25 mm ²	85,-
P002	Platz 2	Paire de câbles noirs 5 + 5 mètres 25 mm ²	150,-
P003	Platz 3	Paire de câbles noirs 5 + 5 mètres 35 mm ²	250,-



Art. nr.	Type	Description	Prix €
81423859	Nevada 200	Pince de terre avec ressort 200 A	7,-
81423860	Nevada 400	Pince de terre avec ressort 400 A	10,-
81423863	TT-600	Pince de terre avec bouchon à vis 600 A	17,-
81423899	Bernard 400	Porte-électrode 400 A avec mamelon rotatif	19,-





Qu'est-ce qu'un générateur NANO-MAG?

Le NANO-MAG est le générateur de la dernière génération qui couple la haute efficacité et la faible consommation en énergie. L'électricité est générée plus efficacement via le champ magnétique permanent, les aimants NANO-MAG sont composés d'un alliage spécial d'Al-Ni-CO et montés tels quels sur le rotor léger. Ces aimants permanents (PM) remplacent les pièces traditionnelles qui s'usent facilement, cela se traduit par une stabilité plus élevée, un rendement plus élevé, une consommation d'énergie inférieure et de meilleures performances globales.

La capacité résiduelle d'un générateur Nano-MAG est vraiment une révolution dans l'histoire des générateurs.

Notre générateur NANO-MAG breveté est la nouvelle génération de produits de haute technologie avec de nombreux avantages:

Plus léger et plus petit.

Jusqu'à 30% moins de poids et de volume que les générateurs traditionnels.

Technologie sans entretien.

En raison de la structure simple sans balais de charbon, sans bobine d'excitation, pas de tension ou d'autres pièces électriques (AVR), les pièces qui provoquent généralement des interférences ne sont plus présentes dans ces générateurs, il en résulte dans un fonctionnement plus stable et une durée de vie plus longue sans entretien.

Excellentes performances électriques.

Les spécifications techniques sont nettement supérieures à celles de tous les produits comparables d'autres marques.

Doté de performances électrique supérieures, y compris l'onde sinusoïdale parfaite, ces générateurs sont parfaitement qualifiés pour répondre aux exigences de tous les instruments de précision et ordinateurs.

Des économies d'énergie remarquables.

Avec une charge résistante (comme l'éclairage), cela peut se traduire par une économie de plus de 50 grammes de carburant par kW produit. L'économie d'énergie moyenne est de plus de 15% par rapport à un générateur traditionnel. Les générateurs NANO-MAG offrent l'avantage par rapport à un moteur à cage d'écureuil et aux moteurs à induction de démarrer avec une puissance beaucoup plus inférieure à leur propre tension de secteur de 80% habituelle.

Cela résout le problème technologique séculaire: c'est connu que depuis que les générateurs monophasés ont été inventés il y a un siècle, cela pose un problème que les générateurs et moteurs électriques traditionnels ne pouvaient être démarrés qu'avec une limitation de 34% de leur propre tension du secteur.

Comme vous pouvez le voir, 1 NANOMAG a la puissance d'au moins 2.

3000 TPM DIESEL GÉNÉRATEUR



50% PLUS DE PUISSANCE AVEC LE MÊME MOTEUR

Les générateurs NANO-MAG sont le nouveau développement liant le haut rendement à une consommation d'énergie faible. L'électricité est générée plus efficacement grâce à la technologie PM (aimants permanents). Ces super aimants composés d'un alliage d'Al-Ni-CO monté sur le rotor léger garantissent une puissance sans précédent. En conséquence, cette technologie élimine les limites des générateurs conventionnels. Le résultat est une onde sinusoïdale stable (électronique, etc.), une efficacité considérablement accrue, consommation d'énergie réduite et meilleures performances globales. Êtes-vous confronté à des puissances de pointe élevées, (compresseurs, soudage, unités, etc.) ou si vous avez besoin d'une sortie très stable (électronique) alors cette technologie progressive est probablement la bonne solution pour votre application.

Modèle	NM-5000	NM-7500-A	NM-8500-B	NM-11000-B
Tension	220 volts mono		220 V + 380 V	
Rayon	18 heures	19 heures		15 heures
Cour d'application	chantier			
Fusible	20 A	25 A	3 x 16 A	3 x 20 A
Efficacité	99%			
Courant de pointe	150%			
Puissance	4.5 kVA	7.5 kVA	8.5 kVA	12.5 kVA
Puissance Maxi	5 kVA	8 kVA	9 kVA	14 kVA
kW	4 kW	6 kW	7 kW	10 kW
Vitesse de rotation	3000 tpm			
Soudage/inverseur	Non	Oui		
Cos phi	0.99			
Alternateur	Nanomag de troisième génération			
Niveau sonore	72 dBa à 7 mètres			
Dimensions cm	70x53x56	72x48x64,5		120x65x89
Capacité réservoir	25 litres	18 litres		22 litres
Version	ouverte	silencieuse		
Puissance moteur	13 CV	9 CV	11 CV	15 C
Type moteur	1 cylindre OHV	1 cylindre injection directe		2 cylindre
Refroidissement	Air			Eau
Moteur	389 cc	418 cc		794 cc
Compression	8:1	20:1		
Système démarrage	Cordon	électrique		
Compteur horaire	Non	standard		
Alarme niveau d'huile	Oui			
Lubrification	lubrification par projection			pompe à huile
AVR	n'est pas nécessaire avec cette technologie			
Numéro d'article n°	74712501	7412102	74012101	74012133
Poids	90 kg	160 kg	170 kg	210 kg
Garantie	1 an ou 1000 heures avec contrat de maintenance			
Prix €	1.800,-	2.980,-	2.980,-	5.750,-

<<< Voir les offres actuelles en ligne.



NANOMAG DIESEL ROBUSTE

PM DIESEL GÉNÉRATEUR

Les générateurs Nanomag PM 3000 tr/min sont disponibles en 3 versions d'une puissance nominale de 6 à 9 KW, grâce à leurs alimentations stabilisées ils sont également très appropriée comme générateur de secours pour l'utilisation résidentiel, les caractéristiques principales des générateurs nanomag sont : d'avoir la puissance pour neutraliser les puissances de pointe élevées et d'avoir une sortie très stable, important pour tout ce qui concerne l'électronique (sonorisation, compresseurs, organes légers, soudage, groupes hydrauliques, etc.)



Modèle	PM08D	PM13D	PM18D	PM24D	PM30D
Nom. puissance	8 kW	13 kW	18 kW	24 kW	30 kW
Max. puissance	9 kW	14 kW	20 kW	26 kW	33 kW
Nom. kVA	10 kVA	16 kVA	22 kVA	30 kVA	37,5 kVA
Tension	230/400 volts 50 Hz				
Fusibles	16 A	22 A	24 A	32 A	48 A
Vitesse de rotation	1500 tpm				
Cos Phi	0.99				
Classe d'isolation	IP-55 (alternator)				
Nombre de pôles	4				
Alternateur	PM (technologie à aimant permanent), sans AVR ni onduleur				
Version	Sur chariot avec structure insonorisé				
Type de panneau	Numérique avec panneau de commande ACS Deepsea				
Connexions	2 mono + 1 tri 32 A				
Dimensions cm			197x90x120	220x100x80	
Poids à sec	400 kg	430 kg	620 kg	950 kg	1050 kg
Niveau sonore	60 – 63 dB(a) à 7 m				
Norme d'émission	Euro-3 (Euro-4 optie) Euro 4 = adBlue / common rail system				
Marque du moteur	Kohler KDI (USA)				
Type de moteur		D1703-BG	V2203-BG	KDI2504TM	KDI2504TM-40
Refroidissement	L'eau forcé avec pompe à eau + radiateur				
Lubrification	Par injection d'huile				
Démarrage	électrique 12 volts 1,4 kW				
Carburant	Diesel plus (pour tracteurs)				
Huile	15W40				
Réservoir	38 lt	60 lt	86 lt	95 lt	
Système de charge	12 Volts 20 A TFW2-12				
Cons. 100% /H	1.5 lt	2.9 lt	4.5 lt	7.7 lt	9.1 lt
Cons. 50 %	1.1 lt	1.8 lt	2.3 lt	4.3 lt	5 lt
Numéro d'article n°	67258140	67258141	67258142	67258144	67258148
Prix €	9.526,-	10.802,-	11.770,-	13.563,-	17.850,-

Générateur d'onduleur SÉRIE JVC



GÉNÉRATEUR LÉGER

Le générateur

d'onduleur javac définit les balises avec 3,5 kW, 5 kW et le générateur d'onduleur numérique de 7 kW, avec un poids de 50 kg ou 76 kg pour le 7 kW. Sont idéales pour une utilisation de chantier:

- La technologie Pure Sine Inverter fournit une énergie propre et sûre pour des équipements électriques sensibles.
- Panneau de contrôle complet, compteur horaire, tension, fréquence, pression d'huile, etc.
- Carburateur automatique, fonctionne à la vitesse de rotation la plus basse possible et qui limite le bruit et les émissions.
- Le générateur est équipé d'une puissance d'ondes double et offre une forte capacité de charge.
- Consommation de carburant inférieure jusqu'à 40%. La consommation s'adapte automatiquement à la charge.
- La vitesse de rotation des générateurs conventionnels sont toujours 3000 tr / min.

Modèle	JVC 3500iS	JVC5500iS	JVC8000iS
Tension	230 volts		
Moteur	4 temps, 1 cylindre OHV refroidi à l'air.		
Application	chantiers industriels		
Rayon	7 heures avec un réservoir plein		
Fusible	20 A		25 A
Sécurité	Contrôle par microprocesseur		
Temp. de fonction.	-5 ° C tot + 40 ° C		
Puissance	3.0 kW	5.0 kW	7.2 kW
Puissance Maxi	3.5 kW	5.5 kW	7.5 kW
Cyl. moteur	208 cc	340 cc	420 cc
Cap. d'huile	0.6 ltr	0.6 ltr	1.2 litre
Vitesse de rotation	variable de 2600 tot 3.000 tpm		
Technologie	Microprocesseur sur charge + démarreur progressif.		
Alternateur	Nanomag, purec sin wave, sans brosses.		
Niveau sonore dB	65 dB(a) op 7 meter		
Dimensions LxBxH cm	70x50x52,5	73x57x64	
Capacité du réservoir	12.5 l	22 l	
Choke	contrôlé par microprocesseur		
Puissance du moteur	7 CV	9 CV	13 CV
Type de moteur	JV210	KV340	JV420
Refroidissement	à air forcé		
Compression	8.4:1	8.5:1	8.2:1
Système de démarrage	électrique + démarreur à cordon		
Compteur d'heures	sur ordinateur		
Alarme niveau d'huile	arrêt automatique du moteur		
Lubrification	par projection		
AVR/condenseur	contrôlé par micropocesseur		
Numéro d'article n°	74722702	74722704	74722706
Poids	42 kg	74 kg	76 kg
Prix €	1.353,-	2.112,-	2.816,-
Garantie	1 an ou 500 heures de fonctionnement		



CARACTÉRISTIQUES:

- Sécurité: Interrupteur de courant résiduel 1000 fois plus rapide qu'un disjoncteur conventionnel, cela garantit la sécurité de l'utilisateur en particulier dans un environnement humide.
- Moteur 4 temps: bon fonctionnement et fiabilité.
- Système de refroidissement à double flux: système de refroidissement breveté garantit que le moteur et l'alternateur soient mieux refroidis.
- Faible bruit: nos générateurs sont montés dans une structure silencieuse.
- 65 dBa à 7 mètres.
- Plus petit, plus léger et équipé de série d'une paire de roues robuste.
- Standard avec démarreur électrique, batterie + cordon.
- Qualité avancée; 19 brevets, la garantie et certification CE et EPA garantissent la qualité et la technique avancée.
- • Fabriqué en UE.

GÉNÉRATEUR COMPACT DIESEL SD

Générateurs SD

La série de générateurs SD diesel compacts de Javac se distingue par son prix et sa qualité de beaucoup d'autres générateurs similaires qui sont proposés par ci par là, ces générateurs SD sont également produits en Chine, mais selon les normes strictes de Javac. Par exemple, nous fournissons une garantie écrite de 1000 heures de fonctionnement. Nous avons toutes les pièces de rechange en stock. Il y a un petit coût supplémentaire pour la mise en service de ces générateurs, pour cela nous facturons 75 euros, mais alors vous êtes assuré d'un fonctionnement parfait du générateur. Chaque jour, nous sommes confrontés à des personnes qui viennent à nous désespérément pour réparation de leur groupe électrogène acheté sur internet ou en bordure de route mais sans une entreprise derrière, il faut souvent décevoir ces personnes, car ces machines ne sont pas faites pour un usage intensif, en conséquence, ces machines tombent généralement en panne après quelques heures.

Modèle	SD-6500-B	SD-12000-B
Tension	230/400V 50 Hz	230/400V 50 Hz
Rayon	16 heures	12 heures
Application	non intensive	sur chantier
Fusible	10 A	15 A
Efficacité	80%	
Courant de pointe	+ 10% en 6 minutes	
Puissance	4.2 kW	10 kW
Puissance maxi.	5.0 kW	11 kW
Vitesse de rotation	3000 tpm	
Soudage / inverseur	non	oui
Cos phi	0.99	
Alternateur	10 kW 220/380 V	
Niveau sonore	72 dB op 7 meter	
Dimensions cm	95 x 52 x 75 cm	120x65x89 cm
Capacité du réservoir	18 liter	26 liter
Version	Boîtier silencieux	
Puissance du moteur	9.8 PK diesel	15 PK diesel
Consommation	0.8 litre /heure	1.1 litre /heure
Type de moteur	1 cylindre 4 temps diesel	2 cylindre 4 temps diesel
Refroidissement	à l'air	refroidi à l'eau
Injection	Directe, diesel	
Cylindrée	418 cc	725 cc
Compression	20/1	
Système de démarrage	électrique avec batterie	
Compteur horaire	Oui, standard	
Alarme niveau d'huile	Oui, standard	
Système lubrification	par projection avec pompe à huile	
AVR	2+3 kW/220/380 V	
Numéro d'article	74712112	74712101
Poids	176 kg	310 kg
Prix €	935,-	4.125,-
Garantie	1 an ou 500 heures avec contrat de maintenance	



GÉNÉRATEURS DIESEL SL 15-25 kVA

Générateurs SL

Les générateurs de chantier de la série SL sont équipés d'un moteur Baudouin (F) qui bénéficie d'une durée de vie extrêmement longue. Tous nos générateurs sont stockés dans nos entrepôts à Kalmthout (B), sauf si le stock est épuisé. Pièces de rechange, filtres et pièces d'usure sont suffisamment en stock, ce qui garantit le service et la fourniture de pièces de rechange.

À côté se trouve une équipe de service 24/24/7 prête à garantir un service après-vente, si nécessaire également la nuit et pendant le week-end. En tant que PME nous voyons cela comme un défi de surpasser la concurrence mondiale, en particulier pour la qualité, un service abordable et des prix compétitifs.

Nous ne faisons aucun compromis avec notre série SL : le choix du matériau; le choix de la technologie et le choix de la qualité sont les mêmes choix de qualités que les leaders du marché



Modèle	SL-15	SL-25	SL-40
Puissance nominale	15 kVA (12 kW)	25 kVA (21 kW)	36 kVA
Puissance maximale (10%)	18,5 kVA	27.5 kVA	40 kVA
Tension	230 volts + 400 volts		
Puissance nominale	22 A	36 A	54 A
Vitesse de rotation	1500 tpm		
Cos Phi	0.9		
Classe d'isolation	H		
Nombre de pôles	4 pôles + terre		
Alternateur	sans brosses (AVR)		
Type de panneau	Analogique, ACS + ATS option		
Raccordement	2 mono + 1 trifasé 32 AMP		
Dimensions LxHxb	2200x900x1100		
Poids à sec	770 kg	880 kg	950 kg
Niveau sonore à 7 mètres	68 dB(a)		
Structure	Entièrement fermée		
Moteur	ISUZU		
Modèle moteur	pas de turbo		turbo
Type de moteur	4-cylindres à injection directe		
Puissance moteur	18 kW	30 kW	44 kW<
Système de lubrification	pompe à huile		
Système de démarrage	électrique 12 volts 1.4 kW		
Carburant	Diesel plus rouge		
Huile de lubrification	SAE 10W30 of 5W40		
Système de refroidissement	radiateur avec refroidissement à eau force		
Volume du carter	7 litres		9 litres
Consommation à 100%	1.7 l/h 100%	2.6 l/h 100%	4 l/h 100%
Capacité du réservoir	44 litres	83 litres	
Numéro d'article	99985513	99985514	99985515
Prix €	€ 4.345,-	6.050,-	7.975,-



GÉNÉRATEUR DE SECOUR ECO



NOTRE PHILOSOPHIE DERRIÈRE LE GÉNÉRATEUR De SECOUR

Un générateur de secours est comme une police d'assurance-vie. On espère ne jamais en avoir besoin, mais lorsque le besoin se fait sentir, les gens sont heureux de l'avoir.

Prêt à démarrer

La chose la plus importante pour un groupe électrogène de secours est qu'il soit toujours prêt à l'emploi, avec un réservoir rempli et une batterie parfaite. C'est pourquoi nos groupes électrogènes de secours sont également toujours équipés d'un chargeur de batterie à impulsions électronique, qui maintient votre batterie dans des conditions optimales pour une très longue période. Un groupe électrogène de secours est essentiellement utilisé pour alimenter les composants critiques d'une entreprise ou d'un ménage d'électricité. Ce sont par exemple des pompes à chaleur, éclairage, systèmes d'alarme, ascenseurs, réfrigérateurs ou congélateurs, ventilateurs et autres machines utilisées dans le ménage ou l'entreprise pour assurer la continuité de ses activités.

Exigence de pleine puissance.

Saviez-vous que l'ensemble de vos besoins en énergie peuvent également être couvertes en cas de panne de courant? Pour cela, il est bon que vous faites un résumé de tous vos consommateurs électriques, augmenté d'un facteur de 25% ou 50% pour certains moteurs lourds. Si vous voulez aussi connecter des composants de haute technologie, tels qu'une télévision plasma, des machines CNC, salles d'UPS, et d'autres appareils ou machines de haute gamme qui ne permettent pas d'avoir une ondulation sur le sinus? Aucun problème, nous pouvons vous fournir notre générateurs Nanomag comme groupe électrogène de secours, commençant par notre NM-7500-A / ATS 6 KW!

Prise de contrôle automatique de la tension du secteur.

Pour les sources d'énergie classiques, Javac dispose d'un gamme de générateurs de secours doté d'un système fiable et abordable allant d'environ 4 kW jusqu'à 500 kW. Toutes nos configurations d'alimentation de secours sont équipées d'un transfert de réseau automatique avec surveillance de phase (ATS). Cela vous donne la tranquillité d'esprit que si une panne de courant survient pendant votre absence ou la nuit, votre générateur prend en charge le réseau de manière entièrement automatique en 7 secondes (Si vous ne voulez pas traverser l'obscurité pendant ces 7 secondes, alors nous pouvons vous fournir un UPS, batterie supplémentaire).

Venez jeter un coup d'oeil!

Nous aimerions vous inviter à nos ateliers pour répondre à vos besoins de capacité, pour discuter et vous faire une offre de prix correcte.

Nos prix pour les groupes électrogènes de secours incluent toujours le montage et le raccordement, hors frais de déplacements.

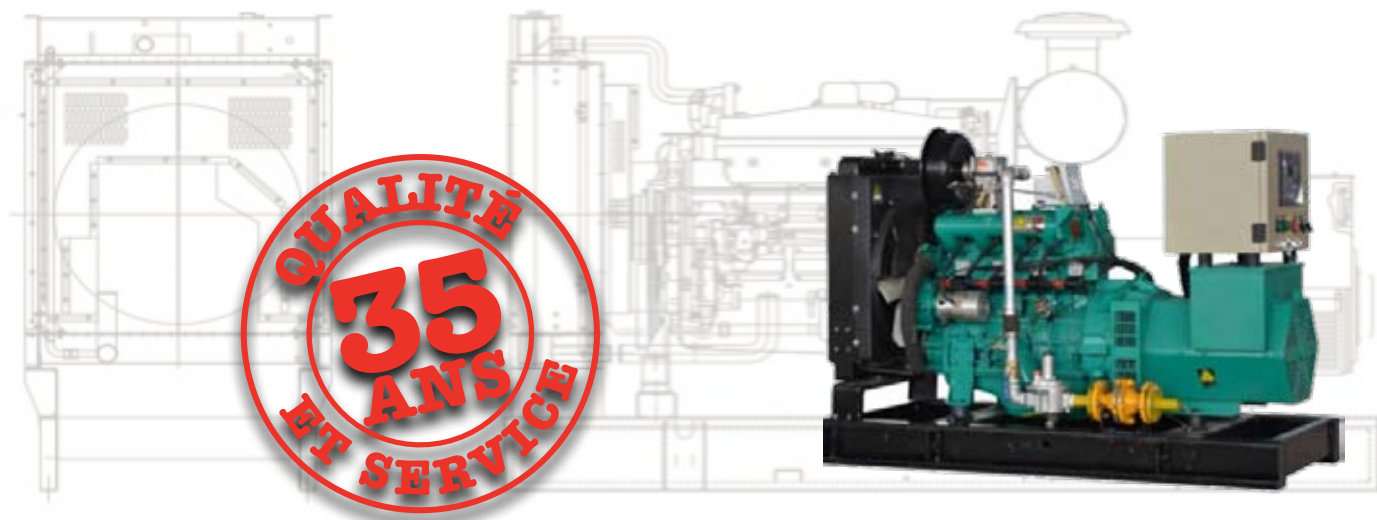
Nous avons également pensé au contrat de maintenance avec un tarif très avantageux destiné à nos groupes électrogènes de secours.

Cela n'est pas obligatoire, mais vous donnera un long garantie étalée sur 5 ans.



<< POURQUOI CHOISIR L'ALIMENTATION DE SECOUR JAVAC?

Modèle	ECO40	ECO50	ECO75	ECO100	ECO125	ECO180	ECO250
Puissance nom	40 kVA	50 kVA	75 kVA	100 kVA	125 kVA	188 kVA	250 kVA
Puissance max	44 kVA	55 kVA	82 kVA	110 kVA	138 kVA	206 kVA	275 kVA
kW Puissance	32 kW	40 kW	60 kW	80 kW	100 kW	150 kW	200 kW
Tension	230/400 volts 50 Hz						
Puissance nom	54 A	72 A	108 A	144 A	180 A	271 A	361 A
Vitesse de rotation	1500 tpm						
Cos Phi	0.9						
Classe d'isolation	H						
Nombre de pôles	4						
Alternateur	sans brosses avec AVR						
Type de panneau	analogique						
Disjoncteur	4 pôles avec interrupteur différentiel 30 mA						
Branchement	sortie 4 pôles + terre (prises en option)						
Dimensions cm	225x94x110	260x110x160		340x120x190		360x120x190	
Poids à sec	860 kg	1200 kg	1500 kg	1600 kg	2200 kg	2300 kg	
Niveau sonore	78 dB(a) à 7 mètres environ						
Structure	silencieuse						
Moteur	PDU4102D	PDU4105DS	PDU4105D	PDU6105D		PDU6110D	
Injection	Injection directe						
Type de moteur	4 cylindres			6 cylindres en ligne			
Cylindrée	8190 cc		8190 cc	9726 cc			
Puissance moteur	40 kW	48 kW	75 kW	100 kW	110 kW	180 kW	223 kW
Turbo + refroidisseur	Oui + refroidisseur intermédiaire						
Compression	19:01				17:01		
Syst. de lubrification	Refroidissement forcé avec pompe à huile						
Syst. de démarrage	électriquement 24 volts						
Carburant	Diesel PLUS						
Huile	SAE 15W40						
Refroidissement	D'eau avec radiateur						
Système de charge	12 volts 20 Amp TFW2-12						
Cons. à 100%	7.65 l/h	9.13 l/h	13 l/h	17 l/h	21 l/h	31 l/h	42 l/h
Rés. de carburant	Calculé par cycle de 8 heures à pleine charge						
Numéro d'article	99985513	99985515	99985514	99985516	99985521	99985525	99985530
Prix €	6.050,-	7.678,-	8.745,-	10.373,-	12.540,-	15.887,50	22.921,80
Prix € OPTION SL	NVT	9.078,-	10.533,60	12.447,-	15.048,-	19.064,10	27.505,50



GAZ 8 - Groupe électrogène à gaz 27kW



Générateurs à gaz Javac

Les générateurs à gaz Javac en version de 8 à 23 kW sont des générateurs typiques principalement utilisé pour les installations électriques de secours, équipé d'un ats interrupteur de transfert secteur. Le gros avantage est que vous n'avez pas besoin de faire le plein de carburant, il vous suffit de le connecter à votre réseau de gaz naturel ou à votre réservoir de gaz existant.

Le 8 kW est une version refroidie par air qui a été délibérément choisie, pour le 13 kW et le 23 kW un moteur refroidi par eau, ceci en fonction d'un utilisation.



Deze generatoren getuigen van een hoge kwaliteitsnorm, de motoren zijn als concept een Suzuki benzinemotor, die naar wens kan lopen op benzine of op aardgas of LPG, gelieve bij een bestelling wel mee te geven op welk gas u wil draaien, zodat wij de motor kunnen aanpassen.

Ces générateurs sont conçus pour fonctionner en plein air.

Il ne vous reste plus qu'à faire raccorder le générateur à gaz par notre personnel qualifié, qui

peut si vous le souhaitez connecter l'ATS sur le secteur.

Lorsqu'il est utilisé comme générateur de secours ce générateur va automatiquement

démarrer en cas de panne de courant, le circuit interne aura besoin d'environ 15 secondes pour obtenir que le générateur prenne le relais, pendant cette période "vous traversez l'obscurité" cela peut vous relia grâce à un onduleur UPS (par exemple des cabinets médicaux)

Une fois la panne de courant rétablie, l'ATS renvoie également automatiquement la priorité au secteur sans créer de "retour arrière", le générateur fonctionnera encore pendant 30 secondes pour refroidir le moteur.

CARACTÉRISTIQUES DU GÉNÉRATEUR A GAZ:

- Équipé de moteurs Suzuki convertis
- Convient pour le gaz naturel, le GPL, le propane ou le biogaz
- Equipé d'un contrôleur
- Idéal comme système d'alimentation de secours avec un ATS
- Construction compacte
- Moteurs refroidis par air et par eau

Modèle	GAZ-8	GAZ-15	GAZ - 23
Puissance GPL	8 kW (10 kVA)	15 kW (17.5 kVA)	27.5 kVA
Puissance gaz naturel	7 kW	14 kW	25kVA
Tension	230 volts mono	230 mono + 3 x 400 volts 50 Hz	
Puissance nom GPL	17 A	27.2 A	39 A
Capacité gaz naturel nom	15 A	25.4 A	36 A
Vitesse de rotation	3000 tpm		
Moteur	Javac OEM		
Volume du moteur	678 cc	998 cc	1216 cc
Compression	8.5:1	9.5:1	9.8:1
Système d'allumage	Magnétique		
Système de démarrage	électrique		
Carter d'huile moteur	1.45 litre	4.0 litre	
Filtre à huile	rotatif oui		
Bloc moteur	En fonte		
Batterie	12 volts 40 Ah	12 volts 45 Ah	
Refroidissement	Refroidissement par air naturel forcé		
Sécurité niveau d'huile	Oui		
Régulation d'alternateur	AVR		
Alternateur	Champ, cuivre rouge d'électrolyse	sans brosse	
Classe d'isolation	F		
Contrôleur (ACS)	Smartgen HSC940 optie		
Indice de protection	IP 23		
Niveau sonore à 7 meter	62 dB(a)		
Consommation GPL	3 kg/heure	5.6 kg/heure	4.0 kg/heure
Consommation Gaz naturel à	3.2 m ³ /heure	5.8 m ³ /heure	7.52 m ³ /heure
Plage pression GPL - Kpa	1.7-3.5		
Plage de pression du gaz naturel en	1.3 -3.5		
Netto Poids	235 kg	345 kg	930 kg
Dimensions LxBxH mm	1150x680x750	1376x810x960	1290x825x932
Numéro d'article	99975821	99975822	99975823
Prix €	5.060 €	8.580 €	11.990 €
Garantie	2 ans ou 500 heures de fonctionnement, selon la première éventualité		

COMPRESSEURS À PISTON 230V MONO

Javac Power dispose d'une gamme complète de compresseurs et d'articles associés tels que des sècheurs, des chaudières, des tuyaux d'air comprimé, filtres, etc. Nous nous concentrons principalement sur les petites et moyennes entreprises (PME), ceci avec une gamme étendue qui correspond le mieux aux besoins de l'entreprise, nous vous invitons à jeter un coup d'œil à notre programme de livraison. La première question que nous nous posons toujours est: "quelle est l'application?" Ensemble, nous préparons une brève analyse des besoins réels de l'entreprise en fonction des possibilités et des souhaits, afin que vous fassiez toujours le bon investissement.



Modèle	TX-3	TX-3-BI
Moteur	4 CV	2 x 4 CV
Tension	230 V mono	
Entraînement	Par courroie trapézoïdale	
Débit aspiré	500 l	1000 l
Débit délivré	400 l	800 l
Réservoir	100 l	150 l
Vitesse de la pompe	850 tpm	
Pompe en alliage	Acier moulé + couvercle de soupape ALU	
Cylindres	2 en V	2 + 2
Démarrage	tampon interne	
Alésage mm	2 x 65	2x2x65
Pression	Serevice 8 bar, pression max 10 bar	
Dimensions LxHxP	108x84x42	143x84x42
Poids	120 kg	210 kg
Numéro d'article n°	62875515	62875516
Prix €	588,-	1.358,50
Garantie	GARANTIE: 5 ans	

Depuis plus de 20 ans nous vous proposons dans le Benelux les compresseurs à piston version TX à un étage, version VX à deux étages et la version SL / TL à faible en bruit. Toujours solide comme un rocher la série de compresseurs à piston à encore toujours sa place dans le monde des compresseurs. Nous sommes convaincus de ces compresseurs produit en tchécoslovaquie pour lesquelles nous donnons une garantie d'usine de 5 ans pour le bon fonctionnement. Personne ne nous imite!

[Voir les offres actuelles en ligne.](#)



COMPRESSEURS À PISTON 400V 1 ÉTAGE ET BI-ÉTAGÉ

Depuis plus de 20 ans nous vous proposons dans le Benelux les compresseurs à pistons VX à deux étages ensemble avec la version SL / TL à faible bruit qui occupent une place de choix dans le monde des compresseurs.

Nous donnons une garantie de 5 ans sur les compresseurs TX et VX.

Modèle	TX-4	TX-5	VX-7	VX-10
Moteur	4 CV	5.5 CV	7.5 CV	10 CV
Tension	3 x 400V / 3x 230V = option			
Pression de service	10 Bar		14 bar	
Débit aspiré	500 lt.	635 lt.	900 lt.	1150 lt.
Débit délivré	450 lt.	550 lt.	750 lt.	1000 lt.
Réservoir	100 lt.	200 lt.	290 lt.	
Vitesse de rotation	1080 tpm		910 tpm	850 tpm
Cylindres	3	2	3	
Démarrage	direct, démarrage progressif en option			
Alésage	65 x 3 mm	90 x 2 mm	90 x 3 mm	100 x 3 mm
Dimensions LxBxP	114x48x86	146x46x102	170x64x120	
Poids	125 kg	189 kg	296 kg	325 kg
Numéro d'article n°	62875520	62875525	62875530	62875535
Prix €	€ 925,-	€ 1.155,-	€ 1.485,-	€ 1.925,-
GARANTIE: 5 jaar of 4000 bedrijfsuren				



COMPRESSEURS À PISTON SILENCIEUX

Modèle	SL-5	TL-7	TL-10
Moteur	5,5 PK/4kW	7,5 PK/5.5kW	10 PK/7.5kW
Tension	400V / 3 x 230V = option		
Compteur horaire	Oui		
Pompe	Pompe en fonte		
Cylindres	2 x 90 mm	80x2+65x1	90x2 + 80x1
Vitesse de rotation	900	750	725
Démarrage	direct, démarrage progressif en option		
Débit aspiré	655 liter	731 liter	910 ltr
Débit délivré	550 liter	600 liter	800 ltr
Type	Un étage	deux étages	
Pression	10 bar	14 bar	
Réservoir	300 liter		
Niveau sonore	62 dB(a) à 7 mètres		
Dimensions	H: 180 cm L: 110cm		
Poids	215 kg	270 kg	310 kg
Numéro d'article n°	62875730	67862330	67862331
Prix €	€ 1.925,-	€ 1.991,-	€ 2.409,-



COMPRESSEURS À SCROLL COMPACT

Le compresseur scroll compact JAVAC est un compresseur d'atelier à part entière disponible en capacités de 5,5 à 20 C.V., donnant une pression de service de 8,6 et 16 bar.

En raison de la conception scroll sophistiquée, cette technologie produit moins de chaleur car il n'y a que 2 pièces mobiles. Cela se traduit par un rendement supérieur de 20% par rapport aux compresseurs à vis conventionnels.

Cette technologie convient à la fois au fonctionnement continu qu'au fonctionnement intermittent, un système de micro-lubrification et un contrôleur doté d'un écran LCD clair surveille le bon fonctionnement du compresseur.

Le compresseur à air comprimé scroll injecté avec système de micro-lubrification peut être utilisé dans la chaîne alimentaire. Pour cela, nous fournissons une huile et un système de filtre de qualité alimentaire, cela rend notre application plus rentable que les compresseurs sans huile plus chère et moins durables. Avec cette technologie Javac réussit vraiment à faire la différence en qualité, fiabilité et durabilité.



SRL version- 8,6 bar



SCR version- 16 bar

Modèle	SRL-5	SRL-7.5	SRL-10	SCR-10	SRL-15	SCR-15	SRL-20
Tension	3 x 400 volts 50 Hz						
Puissance	5.5 CV	7.5 CV	10 CV		2 x 7.5 CV	15 CV	20 x 10 CV
	4 kW	5.5 kW	7.5 kW		2 x 5.5 kW	11 kW	2 x 7.5 kW
Démarrage	système de contrôleur programmable						
Rendem. l/m	620	820	1100	720	1650	1250	2200
Déployabilité	Entre 20% et régime continu						
Niveau sonore	52 dB(a) op 7 mètres						
Pression max	8.6 bar			16 Bar	8.6 Bar	16 bar	8.6 bar
Raccordement	¾"		1"				
Huile	Mobil Rarus SHC 1025; huile non moussante						
Classe d'isolation	F						
Vitesse de rotation	2900 tpm						
Temp air comprimé	50 °C au-dessus de la température ambiante						
Dimensions lxbxP	85x55x74 cm					108x74x91	
Poids	190 kg	210 kg	232 kg	380 kg	400 kg	232 kg	420 kg
Numéro d'article n°	62881351	62881352	62881351	62882384	62881351	62882386	62881351
Prix €	3.671,80	4.521,-	5.347,10	5.225,-	7.268,80	6.941,-	8.870,40

<<< Voir les offres actuelles en ligne.



COMPRESSEURS À SCROLL COMBI 3 EN 1

Un compresseur à scroll a l'équilibre parfait entre un compresseur à piston et un compresseur à vis, nous n'avons pas de mode en décharge, donc pas de formation de condensat. Tous nos compresseurs scroll sont équipés d'une pompe IWATA (Japon), cette technologie est issue de l'industrie HVAC y compris Daikin. JAVAC a également développé elle-même le système de micro-lubrification, ce qui signifie une durée de vie de > 50 000 heures de fonctionnement. Le compresseur scroll est équipé d'un contrôleur qui surveille le bon fonctionnement. Une fonction d'alarmes automatique indique quand il est temps d'un service.



CARACTÉRISTIQUES DU COMPRESSEUR SCROLL

- Chuchotement silencieux - le compresseur le plus silencieux du marché
- Rendement 20% supérieur à un compresseur à vis
- Seulement deux pièces mobiles dans compresseur
- Longue durée de vie
- Applicable dans un environnement de travail 24h / 24h
- Développement de chaleur limité
- Faibles coûts de maintenance
- Version 16 bar très adaptée au laser, réduction des coûts de CO2
- Fabriqué en UE

Modèle	Combi 5	Combi 7	Combi 10	Combi 15	Combi 20
Tension	3 x 400 volts 50 HZ				
Puissance	5.5 CV / 4 kW	7.5 CV / 5.5 kW	10 CV / 7.5 kW	15 CV / 10 kW	21 pCV / 15 kW
Moteur	B3 IE-3 à faible couple				
Démarrage	de démarrage progressif				
Rendement in lt./min	620 lt.	820 lt.	1100 lt.	1650 lt.	2.200 lt.
Déployabilité	Entre 20% et régime continu				
Huile	lubrifiante Mobil Rarus SHC 1025 non moussante				
Niveau sonore	58 dB(a)				
Pression max.	8.6 Bar				
Raccordement	3/4"			1"	
Classe d'isolation	F				
Vitesse de rotation	2900 tpm				
Réservoir	270 lt.				
Point de rosée	Point de rosée sous pression 3 °C				
Réfrigérant	R 134 a				
Température	Température de l'air comprimé -5°C / 45 °C				
Dimensions LxHxP	1400x1600x870 mm			1600x900x700 mm	
Poids	320 kg	350 kg	360 kg	500 kg	545 kg
Numéro d'article n°	62882382	62882384	62882386	92882388	92882390
Prix €	6.096,20	6.545,-	7.238,-	9.064,-	10.090,30

COMPRESSEURS À VIS POUR L'AUTOMOBILE

Le compresseur à vis pour l'automobile est le modèle de base, entraîné par courroie trapézoïdale ce modèle est du type à fonctionnement lent (max 3000 tr / min) et donc muni d'un élément de vis plus grand. Ces compresseurs sont parfaitement adaptés au secteur automobile, pensez à l'utilisation d'une clé à chocs et d'une meuleuse.

Pour un usage intensif, nous recommandons plutôt l'utilisation de nos Compresseurs PM VSD et non des moindres que vous économisez jusqu'à 50% sur la consommation d'électricité.



GERMAN TECHNOLOGY INSIDE

Modèle	Tornado 5	Tornado 7	Tornado 10	Tornado 15	Tornado 20
Débit à 7 bar	652 l./min	830 l./min	1200 l./min	1650 l./min	2550 l./min
Débit à 8 bar	580 l./min	760 l./min	1100 l./min	1500 l./min	2300 l./min
Débit à 10 bar	480 l./min	600 l./min	950 l./min	1300 l./min	2100 l./min
Débit à 12.5 bar	390 l./min	460 l./min	800 l./min	1100 l./min	1900 l./min
Moteur	5.5 PK IE3	7.5 CV IE3	10 CV IE3	15 CV IE3	20 PK IE3
Filetage	Raccord filetage femelle 3/4", sans flexible				
Entraînement	Double courroie trapézoïdale				
Vitesse de rotation	3000 tpm, non variable, vitesse fixe				
Classe de protection	IEP54				
Démarrage	étoile/triangle				
Tension	3 x 400 volts				
Contrôleur	Oui, avec écran LCD				
Composants électro	Schneider				
Poids	141 kg	150 kg	223 kg	324 kg	350 kg
Dimensions en mm	760x600x800		800x700x930	1080x750x1000	
Numéro d'article n°	59995240	59995241	59995244	59995248	59995251
Prix euro	2.706,-	2.772,-	2.871,-	4.121,70	4.309,80

<<< Voir les offres actuelles en ligne.



COMPRESSEURS À VIS COMBI POUR L'AUTOMOBILE



Le compresseur à vis COMBI pour l'automobile c'est le modèle complet, ce modèle est entraîné par courroie trapézoïdale et est du type à fonctionnement lent (max 3000 tr /min) et donc équipé d'un élément à vis plus grand.

Ces compresseurs sont parfaitement adaptés à l'industrie automobile, pensez à l'utilisation d'une clé à chocs et une meule. Pour un usage intensif, nous vous recommandons plutôt l'utilisation de nos compresseurs PM VSD et non des moindres avec lequel vous pouvez obtenir jusqu'à 50 % d'économies sur la consommation d'électricité.



GERMAN TECHNOLOGY INSIDE

Modèle	COMBI AS-5	COMBI AS-7	COMBI AS-10	COMBI AS-15	COMBI AS-20
Puissance	5,5 CV / 4 kW	7,5 CV / 5,5 kW	10 CV / 7.35 kW	15 CV / 11kW	20 CV / 14,68 kW
Fusible	16 AMP		20 AMP	22.8 AMP	30 AMP
Pression de service	effective 10 bar				
Débit effectif à 10 bar	480 l/m	750 l/m	1150 l/m	1600 l/m	2200 l/m
Capacité du réservoir à huile	13.5 litres				26 litres
Débit d'air de refroidissement	8.000 m ³		10.000 m ³	12.500 m ³	
Réservoir	300 litres			500 litres	
Tension	3 x 400 volts 50 Hz (autre tension sur demande)				
Pression d'entrée absolue	1 bar				
Humidité relative	0%				
Température	d'entrée d'air 20 °C au-dessus de la température ambiante. Air ambiant à 45 °C				
Température ambiante minimale	0°C				
Thermostat de contrôle de température	70 °C				
Technologie compresseur	compresseur à 1 étage				
Efficacité à pleine charge	94,51% tot 95,20%				
Teneur en huile typique air comprimé	3 mg/m ³				
Émissions sonores à 1 mètre	62 – 65 dB(a)				
Vitesse de rotation	2980 t.p.m.				
Huile prescrite	Mobil M RARUS SHC 1025 Huile non moussante				
Refroidissement	par air forcé				
Dimensions LxPxH	1660 x 810 x 1650 mm			1950 x 950 x 1720 mm	
Poids	310 kg	380 kg	460 kg	550 kg	570 kg
Numéro d'article n°	46041256	46041257	46041258	46041260	46041262
Prix €	3.960,-	4.232,80	4.544,10	5.058,80	6.204,-

COMPRESSEURS À VIS PMG

Les compresseurs à vis Javac PM / VSD (à aimant permanent / piloté à vitesse variable) sont disponibles dans une fourche de 7,5 KW à 132 KW. La combinaison avec la conception révolutionnaire du moteur avec le rotor équipé d'aimants permanents (NdFeB) permet des économies d'énergie allant jusqu'à 50% par rapport aux compresseurs à vis conventionnels. En raison d'une plus grande fiabilité et du fait que ce compresseur à vis développe beaucoup moins d'énergie (chaleur) il en résulte d'une réduction des coûts de maintenance par un facteur de 40% et cela pendant tout son cycle de vie.

- CARACTÉRISTIQUES COMPRESSEUR À VIS VSD / PM
- Les moteurs PM les derniers conçus (aimant permanent)
- Armature du moteur refroidie à l'huile, rotor flottant dans un champ magnétique sans roulement
- IP65, idéal pour le sablage
- Classe d'efficacité IE5 PLUS
- Tuyaux d'air comprimé et raccords en acier inoxydable
- Les filtres externes rendent la maintenance moins chère
- L'écran tactile donne accès à tous les paramètres



Modèle	PM 7.5	PM 11	PM 15	PM 15/16	PM 22	PM 22/16	PM 37
Puissance	10 CV/7.5 kW	11 kW	20 CV/15 kW		30 CV/22 kW		50 CV/37 kW
Fusible	16 A	22.8 A	32 A		50 A		62 A
Pression effective	variable 3.5 et 12 bar		variable	16 bar	variable	16 bar	variable
Débit effectif 8 bar	1150 l/m	1800 l/m	2600 l/m	1300 l/m	3600 l/m	2500 l/m	5000 l/m
Réservoir d'huile	13.5 litres		26 litres		40.6 litres		
Air de refroidissement	10.000 m ³	12.500 m ³		15.000 m ³		20.000 m ³	
Tension	3 x 400 volts 50 Hz (andere spanning op aanvraag)						
Pression d'entrée	1 bar						
Humidité relative	0%						
Temp d'entrée d'air	20 °C au-dessus de la température ambiante. Max. Air ambiant à 45 °C						
Temp min.	0°C						
Vanne thermique	70 °C						
Technologie	Compresseur à 1 étage						
Efficacité à pleine	Charge 94,51% tot 95,20%						
Teneur en huile de l'air	comprimé 3 mg/m ³						
Niveau sonore à 1 m.	64 – 68 dB(a)						
Vitesse de rotation	2600 t.p.m. mais variable en fonction de la puissance requise						
Huile prescrite	Mobil M RARUS SHC 1025 Huile non moussante						
Refroidissement	par air forcé, échangeur de chaleur sur radiateur d'huile						
Dimensions LxPxH	900 x 700 x 1130 mm			1150 x 800 x 1200 mm			
Poids	260 kg	280 kg	480 kg		500 kg	520 kg	580 kg
Numéro d'article n°	69442310	69442311	69442312	69442315	69442313	69442315	69442314
Prix €	6.388,80	7.408,50	9.259,80	10.890,-	12.210,-	14.190,-	17.050,-

COMPRESSEURS À VIS COMBI PMG

Nos moteurs PM (à aimants permanents) fonctionnent dans un bain d'huile et flottent dans leur propre champ magnétique donc il n'y a pas de pertes sur les roulements, en plus le moteur IP 55 est refroidi par la même huile de refroidissement que le compresseur, la chaleur est dissipée centralement par un refroidisseur / radiateur air / huile surdimensionné. Nos compresseurs VSD / PM sont également équipés d'une vanne thermostatique, pour définitivement se débarrasser de la condensation. L'inverseur intégré contrôle en étendu et automatiquement la vitesse de rotation du moteur grâce au convertisseur de fréquence à haut rendement.

Il y a aussi une fin au gaspillage pendant le fonctionnement stationnaire ou pertes par soufflage. Nos compresseurs VSD / PM peuvent démarrer ou s'arrêter à la pression maximale du système sans avoir besoin de souffler grâce à la technologie spéciale VSD / PM.

Plus à cause de cette technologie séparée, qui traite définitivement les débits des courants de pointe élevés vous éviterez également des amendes de votre fournisseur d'électricité en raison de surtensions avec des démarrages fréquents, que nous obtenons des compresseurs à vis conventionnels.

Car le compresseur VSD / PM gère un delta inférieur de la charge de travail, les pertes des fuites d'air comprimé sont minimisées.

Nos compresseurs sont conforme à la directive CEM (89/336 / EE2).



Modèle	PMC 7.5	PMC 11	PMC 15	PMC 22
Puissance	7.5 kW / 10.2 CV	11 kW / 15 CV	15 kW / 20.4 CV	22 kW / 30 CV
Fusible	16 A	22.8 A	30 A	42 A
Pression de service	effective variable entre 3,5 bar et 10 bar			5,5 en 10 bar
Débit effectif à 8 bar	1150 l/m	1800 l/m	2200 l/m	3170 l/m
Capacité du réservoir d'huile	13.5 litres		26 litres	26 litres
Contenu de la cuve	360 litres	500 litres		
Tension	3 x 400 volts 50 Hz (autre tension sur demande)			
Pression d'entrée absolue	1 bar			
Humidité relative	0%			
Température d'entrée d'air	20° C au-dessus temp. ambiante. Max. Air ambiante à 45° C			
Température ambiante minimale	0° C			
Thermostat de contrôle	70° C			
Technologie	compresseur à 1 étage			
Efficacité à pleine charge	94,51% tot 95,20%			96%
Teneur en huile typique	de l'air comprimé 3 mg/m ³			
Émissions sonores à 1 mètre	62 – 65 dB(a)			69 dB(a)
Vitesse de rotation	2600 tpm variable en fonction de la puissance requise			
Huile prescrite	Mobil M RARUS SHC 1025 (huile non moussante)			
Refroidissement	par air forcé, échangeur de chaleur monté sur le radiateur à huile			
Dimensions LxPxH	900 x 700 x 1130 mm		1150 x 800 x 1350 mm	1150x895x1100
Poids	260 kg	280 kg	480 kg	370 kg
Numéro d'article n°	69442301	69442303	69442304	69442305
Prix €	9.157,50	10.728,30	13.823,70	Sur demande

COMPRESSEUR À VIS LUBRIFIÉE À L'EAU



Nos compresseurs à vis lubrifiés à l'eau fonctionnent sans huile.

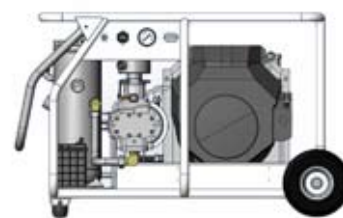


GERMAN TECHNOLOGY INSIDE

Modèle	OV-15	OV-22	OV-37	OV-55	OV-75
Puissance	15 kW/20CV	22 kW/30CV	37 kW/50CV	55 kW/75CV	75 kW/102CV
Tension	3 x 400 volts 50 Hz				
D'entraînement	VSD à fréquence contrôlée PM				
Vitesse de rotation	3000 tpm				
Débit m ³ / minute	0.7 – 2.3	1.0 – 3.5	1.8 – 6.1	2.8 – 9.2	3.8 – 12.7
Pression de service	variable de 5 à 8,8 bar				
Refroidissement	refroidi par air		circuit d'eau fermé		
Température ambiante	2 °C tot + 40 °C				
Temp. d'échappement	≤ + 20 °C avec la température ambiante				
Transmission	corps de pompe à couplage direct				
Système de démarrage	inverseur de fréquence				
Vol. d'eau de lubrification	17 litres		28 litres		
Prise de masse d'air	contrôlée automatiquement				
Raccordement	1"		G 1 1/2"	2"	
Système de sécurité	12 bar				
Dimensions LxPxH	173x103x145		201x118x116	211x131x174	
Poids	850	910	1.165	1650	1980
Numéro d'article n°	62895520	62895522	62895524	62895526	62895528
Prix €	SUR DEMANDE				

COMPRESSEURS MOBILES À VIS À ESSENCE

Modèle	MOBILE-1	MOBILE-2
Débit	3000 l/m	
Démarrreur	électrique	
Vitesse de rotation	3000 tpm	
Pression de service	8 bar	
Dimensions LxPxH	1180 x 732 x 778 mm	
Refroidissement	par air	
Poids	180 kg	176 kg
Raccordement	1 x 3/4"	
Puissance moteur	35 kW / 47 CV	
Réservoir carburant	18 litres	
Marque du moteur	Javac OEM	Kohler
Émission	EURO 2	EURO 4
Type de moteur	2V80	CH 640
Numéro d'article n°	83666661	83666662
Prix	5.490,-	6.980,-



COMPRESSEURS FIXE À VIS À ESSENCE

Modèle	IZ-185/S	IZ 265 /S
Débit effectif	5.2 m ³	7.5 m ³
Netto	5200 l/m	7500 l/m
Pression de service	7 bar	8 bar
Réservoir interne	20 litres	64 litres
Raccordement	3 x ¾"	
Refroidissement	refroidi par eau	
Modèle de moteur	Isuzu 4JB1-C	Isuzu 4JB1T-C
Puissance moteur	40 kW/55 CV 2500 tpm	56 kW/76,2CV 2500 tpm
Nombre de cylindres	4 cylindres	
Admission	atmosphérique	Turbo
Cylindrée du moteur	2.771 cm ³	
Consommation	6 l/h	9 l/h
D'huile de lubrification	8.5 liter	
Capacité du réservoir	80 litres	100 litres
Refroidisseur	d'admission intégré	
Poids	1665 kg	1782 kg
Dimensions LxPxH	2000 x 950 x 120 mm	2100 x 1200 x 1250 mm
Numéro d'article n°	6988523	6988524
Prix €	12.200,-	15.500,-



COMPRESSEURS À PALETTES

La fiabilité et la durée de vie sont extrêmement élevées en raison de la simplicité de conception. Le compresseur à palettes est destiné aux entreprises allergiques aux coûts de maintenance élevés. La technologie exquise, limite la maintenance en temps opportune par le remplacement du filtre à huile et à air. Un travail que vous pouvez facilement gérer vous-même. Cette technologie est moins connue qu'avec d'autres marques de compresseurs qui en ont principalement besoin du service après-vente. Avec une émission sonore moyenne de 70 dBa à 7 mètres, la charge sonore est conforme aux normes législation ARAB ou ARBO.

Modèle	Numéro d'article n°	Puissance	Débit lt/min	Pression	Prix
A 4.0	58600321	4 kW	690 tot 500	7 à 13 bar	Sur demande
A 5.5	58600322	5.5 kW	1100 tot 600		
A 7.5	58600323	7.5 kW	1600 tot 1000		
A 11	58600324	11 kW	2100 tot 1400		
A 15	58600325	15 kW	3100 tot 2000		
A 18.5	58600326	18.5 kW	3600 tot 2600		
A 22	58600327	22 kW	4100 tot 2820		
A 30	58600328	30 kW	6100 tot 4100		
A 37	58600329	37 kW	7000 tot 5000		
A 45	58600330	45 kW	8900 tot 6500		
A 57	58600331	57 kW	10700 tot 8000		

COMPRESSEURS SANS HUILE



Modèle	2-V50 OV	4-V50 OV	4-V70 OV
Moteur	1.1 kW/1.5 CV	2.2 kW/3 CV	4,4 kW/5.5 CV
Tension	230 volts		3 x 400 volts
Débit Eff. à 0 bar	220 l/m	440 l/m	980 l/m
Débit Eff. à 7 bar	146 l/m	292 l/m	653 l/m
Réservoir	Option 100 litres		
Vitesse de la pompe	1500 tpm		
Cylindres	2	4	4
Démarrreur	Système de démarrage direct, DOL		
Alésage	50 x 2 x 36 mm	50 x 4 x 36 mm	70 x 4 x 36 mm
Niveau sonore à 1 m.	70 dB	76 dB	80 dB
Pression max	12 bar		
Pression service	8 bar		
Dimensions LxPxH	400 x 370 x 370 mm	570 x 370 x 370 mm	670 x 400 x 400 mm
Poids	32 kg	48 kg	60 kg
Numéro d'article n°	62888935	62888940	62888941
Prix €	€ 750,-	€ 1.200,-	€ 2.120,-

SURPRESSEUR D'AIR COMPRIMÉ



Modèle	Puissance moteur		Capacité m ³	Pression Bar	Connexion	Prix €
BL 11	15 CV	11 kW	8.5 tot 3.5	0.4 tot 1.5	100 mm	PRIX UNIQUEMENT SUR DEMANDE
BL 15	20 CV	15 kW	12.9 tot 4.5		150 mm	
BL 22	30 CV	22 kW	22.9 tot 7		200 mm	
BL 30	34 CV	30 kW	27.2 tot 9			
BL 37	50 CV	37 kW	37.8 tot 12.2		250 mm	
BL 45	60 CV	45 kW	45.8 tot 16.6		300 mm	
BL 55	75 CV	55 kW	61.2 tot 24.5		350 mm	
BL 75	100 CV	75 kW	78.5 tot 31.75		400 mm	
BL 90	120 CV	90 kW	98.5 tot 44			
BL 110	150 CV	110 kW	90 tot 48	0.6 tot 150	350 mm	
BL 132	175 CV	132 kW	103 tot 58.5			
BL 160	220 CV	160 kW	96 tot 85	1.0 tot 1.2		
BL 185	250 CV	185 kW	98 tot 85	1.2 tot 1.5		
BL 200	270 CV	200 kW	91	1.5		
BL 220	300 CV	220 kW	97			

COMPRESSEURS MOBILES À PISTON



Ce compresseur à moteur essence ou diesel de haute qualité vous fournit de l'air comprimé partout, ou que ce soit sur le chantier, une panne ou lieu agricole. Vous avez de l'air comprimé partout et indépendamment d'un groupe électrique ou d'un réseau électrique! Compresseur robuste autonome à 2 étages, lubrifié à l'huile, « conçu par Javac » monté sur un réservoir de 270 litres. Équipé d'une batterie pour démarrer électriquement. Idéal pour utiliser comme compresseur de dépannage sur la route.

CARACTÉRISTIQUES:

- Modèle pour en cas de panne
- Propulsé par un moteur essence 4 temps OHV haut de gamme ou un moteur diesel
- Moteur avec démarrage électrique et batterie
- Pression de service maximale élevée jusqu'à 12 bar
- Compresseur robuste à 1 ou 2 étages, compresseur à 1 ou 2 cylindres équipé d'une pompe MXB.
- Équipé d'un régulateur de pression avec manomètre et différentes sorties
- Qualités durables grâce à l'utilisation de composants d'origine durables
- Fabriqué en UE



Modèle	MXB-5	MXB-10	MXB-17
Carburant	Essence	Diesel	
Vitesse de rotation	810 tpm	800 tpm	
Moteur	4,8 kW /6.5 CV	9,5 kW /13 CV	12,9 kW / 17,5 CV
Nombre de cylindres	1 cylindre		2 cylindres
Régime moteur	3600 tpm		
Alésage	65 x 3 cm ³	105 x 3 cm ³	120 x 3 cm ³
Pression maximale	12.5 bar		
Version	à un étage		à deux étages
Pression maximale	10 bar		14 bar
Pression de service	8.5 bar		12 bar
Débit	509 l/m	1190 l/m	1980 l/m
Réservoir	70 litres	120 litres	300 litres
Pompe	3 cylindres		
Méthode de démarrage	démarrage manuel	démarrage électrique	
Capacité du réservoir	6 litres	8 litres	10 litres
Dimensions LxPxH mm	1230x530x885	1485x540x1125	1995x720x1240
Poids	131 kg	249 kg	400 kg
Numéro d'article n°	63511233	63511234	63511235
Prix €	874,50	2.121,90	5.870,70

POMPES À EAU DIESEL

Ces unités sont utilisées pour pomper des liquides propres et contaminés, mais aussi des liquides hautement abrasifs (sable) peuvent être pompés sans problèmes. Les substances solides dans le liquide sont broyées de sorte que celles-ci aussi soient pompées. La garniture mécanique lubrifiée permet un fonctionnement à sec. Nos pompes peuvent être utilisées universellement pour diverses applications: traitement des eaux usées, drainage des sols, entrepreneurs, sociétés de location, pompiers, chantiers de construction, industrie, régie des eaux et des polders, paysages naturels, pompe d'urgence pour inondations, projets de zones humides, aide au développement, le maritime et pompe à purin pour purin mince.



Les pompes centrifuges robustes pour eaux usées auto-amorçantes diesel de la série KP :

- Grand passage de saleté avec broyeur de saleté Vortex intégré standard
- Moteur diesel Hyundai 4 cylindres, niveau sonore inférieur à 76 dBa
- Contrôleur DSE, logé dans un coffret anti-poussière et étanche (IP65)
- La pompe est équipée de composants en acier inoxydable

Modèle	Diamètre	Débit	Hauteur d'élévation	Puissance	Prix €
KP-4	100 mm	60 m ³ /h	26 mètres	18 kW / 25 CV	11.262,-
		120 m ³ /h	20 mètres		
		160 m ³ /h	14 mètres		
KP-6	150 mm	115 m ³ /h	20 mètres	22 kW / 30 CV	13.975,-
		240 m ³ /h	14 mètres		
		270 m ³ /h	12 mètres		
KP-8	200 mm	170 m ³ /h	25 mètres	31 kW / 42 CV	19.300,-
		360 m ³ /h	18 mètres		
		450 m ³ /h	11 mètres		



POMPES À EAU PORTABLES

Modèle	DP20E	DP30E	DP40E	DP15HI	DP20HI	DP30HI
Diamètre du tuyau	2"/50mm	3"/80mm	4"/100mm	40/25/25	40/40/40	65/40/40
Diamètre entre	2"/50mm	3"/80mm	4"/100mm	40 mm	50 mm	80 mm
Type	basse pression auto-amorçante <3 bar			Haute pression auto-amorçante		
Capacité (m ³ /h)	36	50	96	20	50	40
Tête de livraison	26	28	31	55	60	80
Hauteur d'élévation	7 mètres					
Puissance moteur	4 CV/2,9 kW	7 CV/5,4 kW	10 CV/7,3kW	7 CV/5,4kW	10 CV/7,3kW	13 CV/9,5kW
Vitesse de rotation	3600 tpm					
Type de moteur	1 cylindre vertical, 4 temps diesel refroidi par air					
Cylindrée (cm ³)	211 cm ³	296 cm ³	418 cm ³	296 cm ³	418 cm ³	456 cm ³
Système de démarrage	électrique avec batterie 12 volts					
Réservoir de carburant	2.5 litre	3.5 litre	5.5 litre	3.5 litre	5.5 litre	
Dimensions en cm	47x40x51	54x44x54	62x50x61	57x47x57	62x50x61	
Poids	40 kg	55 kg	70 kg	45 kg	70 kg	
Prix €	577,50	645,70	755,70	693,-	76450	880,-

Attention : vérifier le niveau d'huile moteur (10W40) et faire l'appoint avant utilisation.

SÉCHEURS D'AIR COMPRIMÉ

SÉCHEURS D'AIR COMPRIMÉ CENTRIFUGES

Numéro d'article n°	Débit	Pression	Purification	Point de rosée	Prix €
69701410	1000 l/m	15 Bar	99,9% eau + huile	5° C	247,-
69701411	2000 l/m				490,-



SÉCHEURS D'AIR COMPRIMÉ ÉLECTRONIQUES

Modèle	FL-5	DS-3
Débit	420 l/min	450 l/min
Pression de service	8 bar, pression d'entrée maximale 10 bar	
Température ambiante	≤ 35 C°	
Température d'entrée	≤ 50 C°	
Point de rosée	≤ 10 C°	-40 C°
Tension	230 volts 50 Hz	
Type de sécheur	à condensation	Absorption
Maintenance	Pas de maintenance	Granulés
Puissance	39 watt	30 watt
Puissance du compresseur	jusqu'à 4 kW / 5.5 CV	
Raccordement	1/2"	
Dimensions mm	230x161x345	222x586x106
Poids	15 kg	12.5 kg
Numéro d'article n°	69782512	69782514
Prix €	€ 580,-	€ 1804,-



SÉCHEURS D'AIR COMPRIMÉ AVEC PRÉ-FILTRE ET APRÈS-FILTRE

Modèle	KM-900	KM-1200	KM-1800	KM-2600	KM-3100	KM-3700	KM-5500
Débit	900 l/m	1200 l/m	1800 l/m	2600 l/m	3100 l/m	3700 l/m	5500 l/m
Normes d'entrée	Entrée 80°C, ambient 45°C, pression air 10 Bar						
Point de rosée	3° C						
Pression maximale	16 Bar						
Réfrigérant	R-404 (respectueux de l'environnement)						
Compresseur de réfrigération	150 watt	240 watt	281 watt	375 watt	562 watt		
Alimentation	230 volts						
Tuyau d'entrée	1/2"	3/4"	1"				
Dimensions	H	550 mm	600 mm	795 mm			1050 mm
	B	325 mm		468 mm			505 mm
	L	415 mm			438 mm	538 mm	635 mm
Poids kg	30 kg	31 kg	32 kg	44 kg	45 kg	47 kg	79 kg
Numéro d'article n°	69872540	69872541	69872543	69872545	69872546	69872549	69872551
Prix €	795,-	1.200,-	1.500,-	2.200,-	2.320,-	2.560,-	3.200,-

SÉCHEURS À ABSORPTION

Modèle	Capacité	Temp. condensation	Pression service	Prix €
GMC 35	350 l/m	-20 °C	4 – 12 bar	2.340,-
GMC 60	600 l/m			3.150,-
GMC 95	950 l/m			3.600,-
GMC 125	1250 l/m			4.410,-
GMC 180	1800 l/m			4.680,-
GMC 220	2200 l/m			5.130,-
GMC 250	2500 l/m			5.535,-
GMC 360	3600 l/m			6.300,-
GMC 440	4400 l/m			6.930,-
GMC 560	5600 l/m			8.370,-
GMC 680	6800 l/m			11.070,-
GMC 750	7500 l/m			12.420,-
Modèle	Capacité			Temp. condensation
GFC 35	300 l/m	-40 °C	4 – 12 bar	4.230,-
GFC 60	550 l/m			4.770,-
GFC 95	860 l/m			5.400,-
GFC 125	1150 l/m			8.100,-
GFC 180	1650 l/m			9.360,-
GFC 220	2000 l/m			9.900,-
GFC 250	2300 l/m			10.620,-
GFC 360	3300 l/m			11.925,-
GFC 440	4000 l/m			12.780,-
GFC 560	5100 l/m			14.670,-
GFC 680	6200 l/m			16.695,-
GFC 750	6800 l/m			18.090,-
L'option d'affichage du point de rosée uniquement sur la version				5.810,-
Porte de communication 485 uniquement sur la version				525,-



RÉSERVOIRS D'AIR COMPRIMÉ

CARACTÉRISTIQUES:

- Epaisseur de tôle 5 mm, Pression de service standard 16 bar
- Appendice dans le colis de livraison fourni avec tous les certificats
- Modèle peint 270 litres, modèle en galva 500 et 1000 litres
- Revêtement galvanisé à chaud, intérieurement et extérieurement

Modèle	Bar	Contenu	Versión	Hauteur	Épaisseur	Poids	Prix €
JV270	16	270 litre	Peint / poignée	1600 mm	5 mm	115 kg	594,-
JV500		500 litre	Galvanisation à chaud avec poignée	2300 mm		195 kg	1.155,-
JV1000		1000 litre				350 kg	2.020,-
APP270	App complet avec 2 flexibles, robinet à bille, soupape de surpression						275,-
APP500	App complet avec 2 flexibles, robinet à bille, soupape de surpression						275,-
APP1000	App complet avec 2 flexibles, robinet à bille, soupape de surpression						385,-
Chaque réservoir est livrée avec un certificat de sécurité.							



FLEXIBLES ET ENROULEURS À AIR COMPRIMÉ



SILICONE FREE

CARACTÉRISTIQUES:

- Extrêmement résistant à l'usure - Tuyaux vulcanisés - Résistant à l'huile - Résistant aux acides
- 30% plus léger que les flexibles conventionnels - Résistant aux éclaboussures de soudure
- Sans silicone et restent très flexibles entre -50 °C et + 50 °C
- Reste à plat sur le sol, pas de boucles ni de plis
- Résistant à une pression d'air comprimé de 20 bar- Résistant même en cas d'écrasement avec un chariot élévateur
- Rouleau standard = longueur fixe avec connecteurs en laiton 20 mètres
- Rouleau séparé = rouleau de 50 mètres
- Disponible en diamètre intérieur 10 - 13 - 19 et 25 mm
- Bobine en acier peint par poudrage, 4 guide-rouleaux, 20 / 50m, support de montage inclus
- Garantie 10 ans

Référence	Description	Diamètre	Longueur	Pression	Couleur	Prix €
71556691	Rouleau standard avec connecteurs	10 mm	20 mètres	20 bar	bleu	98,-
71556693	Rouleau séparé, sans connecteurs	10 mm	50 mètres	20 bar	bleu	186,-
71556695	Enrouleur avec pièce d'accouplement complet	10 mm	20 mètres	20 bar	bleu	481,-

SYSTÈME DE TUYAUX D'AIR COMPRIMÉ EQO-FLUIDS

Demandez une démonstration de ce système unique de tuyaux d'air comprimé léger. Sur notre site Web, vous trouverez le calculateur pour calculer vous-même votre système, ainsi qu'un aperçu de celui-ci les diamètres de tuyauterie à utiliser en fonction de la longueur de votre système d'air comprimé et du débit.

PROPRIÉTÉS EQO-FLUIDS LIGNES SYSTÈME ALU

- Conduite d'air comprimé sans fuite
- Aucune colle, soudure ou vis requise
- Ne s'affaisse pas avec le temps comme les tuyaux en PVC
- Conduite d'air comprimé visuellement très étanche et profilée
- Système de clic simple et ultra rapide
- Pas de rouille ou de saleté grâce à l'utilisation de tuyaux lisses en ALU
- Diamètres de 20 à 160 mm
- Pour l'air comprimé, l'eau, l'hydraulique, le vide, etc. (avec différents codes couleurs)
- Pour l'auto-installateur ou par notre service de montage
- Pression d'essai des conduites hydrauliques 400 bar
- Version Full ALU, y compris les raccords et les vannes à bille
- Construction extrêmement légère idéale pour les téléphériques et une installation rapide





NANOWELD srl

agence javac

I.Z. "Bosduin" Kwade Weide 1, B-2920 Kalmthout

Passer commande:

- De préférence par fax au +32 (0) 3.666.23.81 ou par email à info@javac.be
- Avec indication claire du numéro de commande, de la description et de la quantité.

Envois de démonstration, de consignation et d'essai:

- Envois d'essai uniquement avec de nouvelles relations, ou s'il y a de nouvelles machines.
- L'envoi n'est jamais autorisé sauf dans des circonstances exceptionnelles.
- Démonstration de nos machines chez vos clients moyennant un supplément de 5%.

Livraisons:

- En cas de stock, livraisons chaque lundi.
- Livraisons gratuites à partir d'un bon de commande d'une valeur de 2 000 €.
- Les petits colis jusqu'à 30 kg sont facturés 10 € en Belgique, 20 € pour les Pays-Bas.
- Les dommages de transport ne peuvent être traités que si un commentaire a été fait sur le document d'expédition paraphé par la société de livraison, dans ce cas le transporteur, soit DPD, GLS ou autres.
- Les envois de retour sous réserve d'accord préalable et après déduction de 15% des frais de dossier.

Cas de garantie et réparations:

- En cas de réclamation au titre de la garantie, Nanoweld srl se réserve le droit de refuser la garantie, si elle apparaît :
- les conditions de garantie ne sont pas remplies (conditions, utilisation incorrecte, etc.).
- Garantie des frais de transport pour le retour client Javac, réception de la garantie à la charge du client.
- 12 mois de garantie pour la gamme classique et 6 mois pour les onduleurs. (particuliers 24 mois).
- Les réparations sous garantie ne prolongent pas la période de garantie.
- Réparations de machines JAVAC sont couvertes d'une garantie de 6 mois.
- Les réparations de torches sont facturées comme neuves, sauf autre accord.
- Les réparations de marques étrangères sont garanties 3 mois sur les pièces réparées.

Conditions de facturation et de paiement:

- Les factures sont établies après la livraison des marchandises.
- Conditions de vente, voir www.javac.eu et disponibles sur demande.
- Puisque nos factures avancées sont assurées par ABA FACTOR, nous sommes tenus de déclarer 8 jours après la date d'échéance pour disposer des factures en date d'expiration pouvant entraîner la résiliation de votre ligne de crédit, afin que nous vous obligions à mettre en espèces.

Ventes par téléphone 1: ++ 32 (3) 666 44 17

Ventes par téléphone 2: ++ 32 (3) 666 44 39

Ventes de FAX: ++ 32 (3) 666 23 81

FAX Service technique: ++ 32 (3) 666 35 18

URL: www.javac.eu

E-mail: info@javac.be

- Toutes les images présentées peuvent différer de la livraison.



WWW.JAVAC.EU