

MOTEURS DE CAROTTAGE





Large gamme de carotteuses à main ou sur colonne, pour carottage à l'eau ou à sec. Moteur robuste grâce à un boitier en métal solide, d'une boite à engrenage à lubrification par bain d'huile, embrayage de surcharge et pompe à huile, protection moteur et démarrage progressif « 'Intellitronic. ».

Carotteuse diamantée portative

DK11



1600 W À l'eau Jusqu'au diamètre 30 mm Raccord M33/3

Carotteuse diamantée portative

DK116



1600 W À sec Jusqu'au diamètre 250 mm Raccord 1 1/4" ou M33/3

Carotteuse diamantée portative

DK118



1600 W À eau Jusqu'au diamètre 250 mm Raccord 1 1/4" ou M33/3

Carotteuse diamantée portative

DK119



1800 W À sec Jusqu'au diamètre 200 mm Raccord 1 1/4" ou M33/3

Carotteuse diamantée portative

DK0803



1800 W À l'eau ou à sec Jusqu'au diamètre 200 mm Raccord 1 1/4 + 1/2"

Carotteuse diamantée portative

DK09



1600 W À l'eau Jusqu'au diamètre 30 mm Raccord M33/3

Carotteuse diamantée portative

DK16



2000 W À l'eau ou à sec Jusqu'au diamètre 160 mm Raccord ½"

Carotteuse diamantée portative

DK1603



2000 W À l'eau ou à sec Jusqu'au diamètre 160 mm Raccord 1 1/4"+1/2"

Carotteuse diamantée portative haute fréquence



3700 W - 230V À l'eau ou à sec Jusqu'au diamètre 150 mm Raccord 1 1/4"+1/2"

Carotteuse diamantée portative



2000 W À l'eau ou à sec Jusqu'au diamètre 200 mm Raccord 1 1/4"

Carotteuse diamantée sur colonne 3 vitesses

DK18



2000 W À l'eau ou à sec Jusqu'au diamètre 160 mm Raccord ½"

Carotteuse diamantée sur colonne 3 vitesses

DK1803



2000 W À l'eau ou à sec Jusqu'au diamètre 160 mm Raccord 1 1/4" + 1/2"



MOTEURS DE CAROTTAGE





Large gamme de carotteuses à main ou sur colonne, pour carottage à l'eau ou à sec. Moteur robuste grâce à un boitier en métal solide, d'une boite à engrenage à lubrification par bain d'huile, embrayage de surcharge et pompe à huile, protection moteur et démarrage progressif « 'Intellitronic. ».

Carotteuse diamantée sur colonne 3 vitesses

DK26



2600 W À l'eau ou à sec Jusqu'au diamètre 250 mm Raccord 1 1/4"

Carotteuse diamantée sur colonne 3 vitesses

DK32



2600 W À l'eau Jusqu'au diamètre 350 mm Raccord 1 1/4"

Carotteuse diamantée sur colonne 3 vitesses

DK42



3900 W - 400 V - 3-Phases À l'eau Jusqu'au diamètre 400 mm Raccord 1 1/4"

Carotteuse diamantée sur colonne 3 vitesses

DK52



5200 W - 400 V - 3-Phases À l'eau Jusqu'au diamètre 500 mm Raccord 1 1/4"

Carotteuse diamantée sur colonne 6 vitesses

SR25



3700 W - 230 V À l'eau Jusqu'au diamètre 370 mm Raccord 1 1/4"

Carotteuse diamantée sur colonne 18 vitesses

SR38



3700 W - 400 V À l'eau Jusqu'au diamètre 400 mm Raccord 1 1/4"

Carotteuse diamantée sur colonne 6 vitesses

SR65



7500 W - 400 V - 3-phases Jusqu'au diamètre 500 mm Raccord 1 1/4"

Carotteuse diamantée sur colonne 18 vitesses

SR68



7500 W - 400V - 3-phases Jusqu'au diamètre 160 mm Raccord 1 1/4"

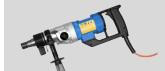
Carotteuse diamantée sur colonne 15 vitesses

SR75



7500 W - 400V - 3-phases À l'eau Jusqu'au diamètre 900 mm Raccord 1 1/4"

Carotteuse diamantée portative 2 vitesses DKS15



2000 W À sec Jusqu'au diamètre 200 mm Raccord 1 1/4" ou M33/3





MOTEURS DE CAROTTAGE





Carotteuse à main haute fréquence HD16

Mon nom est **HD16**: carotteuse à main spécialement conçue pour forage dans des environnements difficiles et pouvant être utilisée manuellement et sur bâti de forage.

La classe de protection IP55 permet une utilisation aisée pour le carottage avec refroidissement à l'eau, sans précaution particulière.

Le HD16 est alimenté par un moteur à haute fréquence très puissant de 3,7 kW pour un poids de seulement 6,2 kg. La nouvelle perceuse au diamant haute fréquence HD1603 (broche de sortie 1 1/4 «UNC + G1 / 2») est alimentée par un boîtier à haute fréquence FU06 U.

FU06 U: Ce convertisseur universel compact peut alimenter plusieurs modèles de machines WEKA grâce un code correspondant.

Le FU06 U peut aussi alimenter la scie à main haute fréquence HS40.6, la découpeuse TS40, et à l'avenir la Scie à chaîne TK40, la scie à anneau TR40 et la petite scie murale WS50.

Mon moteur produit pas moins de 3.700 W avec une tension d'alimentation de 230 V.

Le principe breveté de refroidissement WEKA: Le circuit de refroidissement est complètement indépendant de la partie électrique du moteur. Si, lors d'une manipulation non appropriée du moteur le joint d'étanchéité est endommagé, l'eau de refroidissement ne s'introduit pas à l'intérieur du moteur.





Fonctionnement du moteur :

Je reçois mon énergie via le boîtier haute fréquence de WEKA FU06 D U.

Système très efficace et compact, adapté aux chantiers de construction.

Il est protégé par un boîtier en aluminium.

Le convertisseur de fréquence me donne l'énergie nécessaire tout en régulant la puissance et la vitesse.

Le PFC (Correction du facteur de puissance) intégré veille à ce que je ne puisse recevoir de courant réactif du réseau, mais seulement l'énergie que je peux transformer en puissance mécanique.

Le courant est consommé en fonction des besoins et est limité à une valeur maximale

De ce fait, je ne peux être surchargé et la température de mon moteur est contrôlée en permanence.

Suis-je trop lourdement sollicité, ou trop peu refroidi, la puissance s'adapte à la situation et l'électronique agit avant qu'un problème ne survienne.

Boîte de vitesses :

La boîte de vitesse adapte la vitesse de forage au diamètre de perçage choisi.

Lubrification des vitesses à bain d'huile pour une lubrification optimale pour garantir un rendement élevé et une longue durée de vie.

Embrayage de surcharge - Protège l'opérateur, la machine et l'outil contre toute surcharge.

Niveaux : deux niveaux à bulle intégrés permettent le réglage précis horizontal et vertical de la machine. Boîtier entièrement métallique le moteur et la transmission sont emballés dans un boîtier en aluminium. Cela donne à la machine - par rapport à un boîtier en plastique - stabilité mécanique et thermique.

WEKA et l'environnement :

les outils électriques WEKA sont principalement en acier et en aluminium.

Les matières plastiques ne sont utilisées que si elles sont indispensables. Les matériaux composites sont évités au maximum.

Les outils électriques WEKA sont solides et très durables.

Tel. +32 2 479 12 95 Fax. +32 2 478 32 08 info@diacom.be



- Ø 30-200 mm
- Puissance nominale : 2000 W.
- Nombre de vitesses : 2
- Utilisation à sec
- Moteur livré avec set d'outillage dans valise de transport pratique





Caractéristiques techniques générales :			
Référence :	W1.DKS15	W1.DKS15 L	W1.DKS15 S
Type:	DKS15	DKS15 L	DKS15 S
Puissance (W):	2000	2000	2000
Tension (V):	220 Monophasé	220 Monophasé	220 Monophasé
Broche de sortie :	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Poids (Kg) :	5,8	5,8	5,8
Vitesses de rotation :	700-1700 tr/min	540-1200 tr/min	900-1700 tr/min
Plage des diamètres :	30-180 mm	40-200 mm	30-120 mm
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	A bain d'huile	A bain d'huile
Utilisation à sec			

Carotteuse compacte et puissante pour le forage à sec, boîte de vitesses à 2 vitesses avec lubrification à bain d'huile et embrayage de surcharge.

La fonction Soft Beat commutable prend en charge le puissant moteur de 2 000 W et accélère la progression du travail dans le béton armé et autres matériaux durs. La poussière de forage est éliminée par le battement progressif des segments en diamant et évacuée via l'extraction de la poussière par un aspirateur.

La carotteuse à sec à 2 vitesses est conçue pour des diamètres de perçage jusqu'à 200 mm et peut être utilisée à la main ou sur bâti.

Le système d'extraction de poussière facile à utiliser et la taille compacte rendent la carotteuse très conviviale.



- Ø 50-82 mm
- Puissance nominale: 1600 W.
- Nombre de vitesses: 1
- Utilisation à eau ou à sec
- Moteur livré avec set d'outillage dans valise de transport pratique

Carotteuse compacte et légère, Idéal pour le forage à sec pour boîtes d'installations électriques, carter entièrement métallique, boîte de vitesses à 1 vitesses avec lubrification à bain d'huile et embrayage de surcharge. Protection moteu et démarrage progressif via Intellitronik. Adaptateur pour l'aspiration des poussières, pointe de centrage à ressort intégrée, 2 niveaux intégrés (horizontal et vertical), Livré dans valisette de transport avec kit d'outillage



Caractéristiques techniques générales :		
Référence :	W1.DK116	
Туре :	DK116	
Puissance (W):	1600	
Tension (V) :	220 Monophasé	
Broche de sortie :	M16	
Poids (Kg) :	5	
Vitesses de rotation :	1500 tr/min	
Plage des diamètres :	50 – 82 mm	
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	
Utilisation à eau ou à sec		



- Ø 30-200 mm
- Puissance nominale: 1800 W.
- Nombre de vitesses : 2
- Utilisation à eau ou à sec
- Moteur livré avec set d'outillage dans valise de transport pratique



Carotteuse puissante, idéale pour le forage à sec et à l'eau, boîte de vitesses à 2 vitesses avec lubrification à bain d'huile et embrayage de surcharge. Protection moteur et démarrage progressif via Intellitronik.



Caractéristiques techniques générales :	
Référence :	W1.DK0803
Type:	DK0803
Puissance (W):	1800
Tension (V):	220 Monophasé
Broche de sortie :	1 1/4 + 1/2"
Poids (Kg) :	5,2 kg
Vitesses de rotation :	540/1700 tr / min
Plage des diamètres :	
- sur colonne de forage :	30 - 150 mm
- à la main (béton) :	30 - 80 mm
- à la main (maçonnerie) :	30 - 200 mm
Boîte de vitesses : A bain d'huile	
Utilisation à eau ou à sec	



- Ø 30-200 mm
- Puissance nominale: 1800 W.
- Nombre de vitesses : 2
- Utilisation à eau ou à sec
- Moteur livré avec set d'outillage dans valise de transport pratique



Carotteuse puissante, idéale pour le forage à sec et à l'eau, boîte de vitesses à 2 vitesses avec lubrification à bain d'huile et embrayage de surcharge. Protection moteur et démarrage progressif via Intellitronik.

Caractéristiques techniques générales :	
Référence :	W1.DK09
Type:	DK09
Puissance (W):	1800
Tension (V):	220 Monophasé
Broche de sortie :	1 1/4"
Poids (Kg) :	5,2 kg
Vitesses de rotation :	540/1700 tr / min
Plage des diamètres :	
- sur colonne de forage :	30 - 150 mm
- à la main (béton) :	30 - 80 mm
- à la main (maçonnerie) :	30 - 200 mm
Boîte de vitesses :	A bain d'huile
Utilisation à eau ou à sec	



- Ø 15-30 mm
- Puissance nominale: 1600 W.
- Nombre de vitesses : 1
- Utilisation à eau
- Moteur livré avec set d'outillage dans valise de transport pratique



Carotteuse compacte et légère, spécialement pour les petits diamètres, carter entièrement métallique, boîte de vitesses à 1 vitesses avec lubrification à bain d'huile et embrayage de surcharge. Protection moteur et démarrage progressif via Intellitronik.



Caractéristiques techniques générales :	
Référence :	W1.DK11
Type:	DK11
Puissance (W):	1600
Tension (V):	220 Monophasé
Broche de sortie :	
-DK11:	G ½"
-DK1103:	M33/3
Poids (Kg) :	5,5
Vitesses de rotation :	6500 tr / min
Plage des diamètres :	15 - 30 mm
Boîte de vitesses :	A bain d'huile
Utilisation à eau	



- Ø 100-250 mm
- Puissance nominale: 1600 W.
- Nombre de vitesses : 1
- Utilisation à sec
- Moteur livré avec set d'outillage dans valise de transport pratique



Carotteuse compacte et légère, pour grands trous dans la maçonnerie, boîte de vitesses à 1 vitesses avec lubrification à bain d'huile et embrayage de surcharge. Protection moteur et démarrage progressif via Intellitronik. Poignée allongée.



Caractéristiques techniques générales :		
W1.DK118		
DK118		
1600		
220 Monophasé		
1 1/4"		
5,4		
430 tr/min		
100-250 mm		
A bain d'huile		
Utilisation à sec		



- Ø 100-250 mm
- Puissance nominale: 1600 W.
- Nombre de vitesses : 1
- Utilisation à l'eau
- Moteur livré avec set d'outillage dans valise de transport pratique



Carotteuse compacte et légère, pour grands trous dans le béton, boîte de vitesses à 1 vitesses avec lubrification à bain d'huile et embrayage de surcharge. Protection moteur et démarrage progressif via Intellitronik. Poignée allongée.



Caractéristiques techniques générales :		
Référence :	W1.DK119	
Type:	DK119	
Puissance (W):	1600	
Tension (V):	220 Monophasé	
Broche de sortie :	1 1/4"	
Poids (Kg) :	5,4	
Vitesses de rotation :	430 tr/min	
Plage des diamètres :	100-250 mm	
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	
Utilisation à l'eau		



- Ø 20-160 mm
- Puissance nominale : 2000 W.
- Nombre de vitesses : 3
- Utilisation à l'eau
- Moteur livré avec set d'outillage dans valise de transport pratique



Carotteuse puissante, boîte de vitesses à 3 vitesses avec lubrification à bain d'huile et embrayage de surcharge. Protection moteur et démarrage progressif via Intellitronik. Fixation sur colonne deforage au moyen d'un collier de fixation Ø60 mm



Caractéristiques techniques générales :		
Référence :	W1.DK16	
Type:	DK16	
Puissance (W):	2000	
Tension (V):	220 Monophasé	
Broche de sortie :	G 1/2"	
Poids (Kg) :	5,9	
Vitesses de rotation :	540-1200-2520 tr/min	
Plage des diamètres :	20-160 mm	
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	
Utilisation à l'eau		



- Ø 20-160 mm
- Puissance nominale: 2000 W.
- Nombre de vitesses : 3
- Utilisation à l'eau ou à sec

Moteur livré avec set d'outillage dans

valise de transport pratique





Caractéristiques techniques générales :		
Référence :	W1.DK1603	
Type:	DK1603	
Puissance (W):	2000	
Tension (V):	220 Monophasé	
Broche de sortie :	1 1/4" + G 1/2"	
Poids (Kg) :	5,9	
Vitesses de rotation :	540-1200-2520 tr/min	
Plage des diamètres :	20-160 mm	
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	
Utilisation à l'eau ou à sec		



Moteur de carottage HAUTE FRÉQUENCE WEKA HD16

Ø 20-150 mm

Puissance nominale : 3700 W.

• Nombre de vitesses : 3

Utilisation à l'eau

 Moteur livré avec set d'outillage dans valise de transport pratique

Carotteuse à haute fréquence extrêmement puissante,
boîte de vitesses à 3 vitesses avec lubrification à bain d'huile
et embrayage de surcharge. Protection moteur et
démarrage progressif via Intellitronik.

Convertisseur haute fréquence

Caractéristiques techniques générales :		
Référence :	W1.HD16	
Туре :	HD16	
Puissance (W):	3700	
Tension (V) :	220 Monophasé	
Broche de sortie :	1 1/4"	
Poids (Kg) :	6,2	
Vitesses de rotation :	630-1400-2900 tr/min	
Plage des diamètres :	20-150 mm	
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	
Utilisation à l'eau		



- Ø 20-200 mm
- Puissance nominale: 2000 W.
- Nombre de vitesses : 3
- Utilisation à l'eau ou à sec
- Raccord 1 ¼" x ½" fourni
- Moteur livré avec set d'outillage dans valise

de transport pratique



Boîte de vitesses :	A bain d'huile
Plage des diamètres :	20-200 mm
Vitesses de rotation :	540-1200-2520 tr/min
Poids (Kg) :	6,3

Référence :

Puissance (W):

Broche de sortie:

Tension (V):

Type:

Carotteuse puissante. Utilisation à la main ou sur colonne de forage. La carotteuse DK17 est conçue pour le forage à l'eau **ou** à sec (Vanne à eau et embout d'aspiration fournis). Une pointe de centrage sur vérin pour le centrage des couronnes diamantées est disponible en option (uniquement pour couronnes diamantées avec raccord 1 1/4")

Caractéristiques techniques générales :

W1.DK17

220 Monophasé

DK17

2000

1 1/4"



- Ø 20-160 mm
- Puissance nominale: 2000 W.
- Nombre de vitesses : 3
- Utilisation à l'eau



Carotteuse puissante, boîte de vitesses à 3 vitesses avec lubrification à bain d'huile et embrayage de surcharge. Protection moteur et démarrage progressif via Intellitronik. Fixation sur colonne de forage au moyen d'un collier de fixation Ø60 mm

Caractéristiques techniques générales:		
Référence :	W1.DK18	
Type:	DK18	
Puissance (W):	2000	
Tension (V) :	220 Monophasé	
Broche de sortie :	1 1/4"	
Poids (Kg) :	5,9	
Vitesses de rotation :	540-1200-2520 tr/min	
Plage des diamètres :	20-160 mm	
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	
Utilisation à l'eau		



- Ø 20-160 mm
- Puissance nominale : 2000 W.
- Nombre de vitesses : 3
- Utilisation à l'eau



Carotteuse puissante, boîte de vitesses à 3 vitesses avec lubrification à bain d'huile et embrayage de surcharge. Protection moteur et démarrage progressif via Intellitronik. Fixation sur colonne de forage au moyen d'un collier de fixation Ø60 mm

Caractéristiques techniques générales:		
Référence :	W1.DK1803	
Type:	DK1803	
Puissance (W):	2000	
Tension (V):	220 Monophasé	
Broche de sortie :	1 1/4" + G ½"	
Poids (Kg):	5,9	
fitesses de rotation : 540-1200-2520 tr/min		
Plage des diamètres : 20-160 mm		
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	
Utilisation à l'eau		



- Ø 50-250 mm
- Puissance nominale : 2600 W.
- Nombre de vitesses : 3
- Utilisation à l'eau ou à sec



Carotteuse puissante, boîte de vitesses à 3 vitesses avec lubrification à bain d'huile et embrayage de surcharge. Protection moteur et démarrage progressif via Intellitronik.

Caractéristiques techniques générales :			
Référence :	W1.DK26	W1.DK26 L	W1.DK26 S
Type:	DK26	DK26 L	DK26 S
Puissance (W):	2600	2600	2600
Tension (V):	220 Monophasé	220 Monophasé	220 Monophasé
Broche de sortie :	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Poids (Kg) :	11,6	11,6	11,6
Vitesses de rotation :	320-630-980 tr/min	245-480-760 tr/min	460-910-1420 tr/min
Plage des diamètres : 50-250 mm 50-310 mm 30-170 mm		30-170 mm	
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	A bain d'huile	A bain d'huile
Utilisation à l'eau ou à sec			



- Ø 50-350 mm
- Puissance nominale : 3200 W.
- Nombre de vitesses : 3
- Utilisation à l'eau



Carotteuse très puissante avec 3200 W, boîte de vitesses à 3 vitesses avec lubrification à bain d'huile, embrayage de surcharge et pompe à huile, protection du moteur et démarrage en douceur via Intellitronik.

Caractéristiques techniques générales:		
Référence :	W1.DK32	W1.DK32 S
Type:	DK32	DK32 S
Puissance (W):	3200	3200
Tension (V):	220 Monophasé	220 Monophasé
Broche de sortie :	1 1/4"	1 1/4"
Poids (Kg) :	11,9	11,9
Vitesses de rotation :	230-460-720 tr/min	300-590-930 tr/ min
Plage des diamètres :	50-350 mm	35-250 mm
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	A bain d'huile
Utilisation à l'eau		



- Ø 50-450 mm
- Puissance nominale : 3900 W.
- Nombre de vitesses : 3
- Utilisation à l'eau



Moteur triphasé extrêmement puissant, refroidi par eau, construction stable grâce au carter entièrement métallique, boîte de vitesses à 3 vitesses avec lubrification à bain d'huile, embrayage de surcharge et pompe à huile.

Caractéristiques techniques générales :			
Référence :	W1.DK42 E	W1.DK42 ES	W1.DK42 EL
Type :	DK42 E	DK42 ES	DK42 EL
Puissance (W):	3900	3900	3900
Tension (V):	400 triphasé	400 triphasé	400 triphasé
Broche de sortie :	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Poids (Kg) :	19	19	19
Vitesses de rotation : 160-310-490 tr/ min 230-460-720 tr/min 130-260-410 tr/min		130-260-410 tr/min	
Plage des diamètres :	70-400 mm	50-300 mm	90-450 mm
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	A bain d'huile	A bain d'huile
Utilisation à l'eau			





- Ø 110-500 mm
- Puissance nominale : 5200 W.
- Nombre de vitesses : 3
- Utilisation à l'eau



Moteur triphasé extrêmement puissant, refroidi par eau, construction stable grâce au carter entièrement métallique, boîte de vitesses à 3 vitesses avec lubrification à bain d'huile, embrayage de surcharge et pompe à huile.

Caractéristiques techniques générales :		
Référence :	W1.DK52 E	W1.DK52 ES
Type :	DK52 E	DK52 ES
Puissance (W):	5200	5200
Tension (V):	400 triphasé	400 triphasé
Broche de sortie :	1 1/4"	1 1/4"
Poids (Kg) :	22,9	22,9
Vitesses de rotation :	130-260-410 tr/min	160-310-490 tr/min
Plage des diamètres :	110-500 mm	80-450 mm
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	A bain d'huile
Utilisation à l'eau		



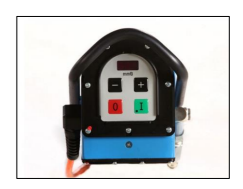


- Ø 80-370 mm
- Puissance nominale: 3700 W.
- Nombre de vitesses : 6
- Utilisation à l'eau
- Protection IP 55
- Entretien réduit par l'absence de charbons et d'induit bobiné



Caractéristiques techniques générales :		
Référence :	W1.SR25	W1.SR25 S
Туре:	SR25	SR25 S
Puissance (W):	3700	3700
Tension (V):	230	230
Broche de sortie :	M33/3 ou 1 1/4"	M33/3 ou 1 1/4"
Poids (Kg) :	14,7	14,7
Vitesses de rotation :	230-570 tr/min	300-740 tr/min
Plage des diamètres :	80-370 mm	60-300 mm
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	A bain d'huile
Utilisation à l'eau		

Moteur SR extrêmement puissant et refroidi par eau de 3700 W, dimensions compactes, boîte de vitesses avec lubrification à bain d'huile, embrayage de surcharge et pompe à huile.



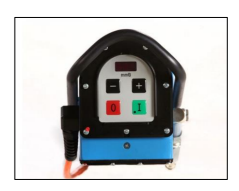


- Ø 40-400 mm
- Puissance nominale: 3700 W.
- 18 vitesses (3 vitesses mécaniques X 6 électriques)
- Utilisation à l'eau
- Protection IP 55
- Entretien réduit par l'absence de charbons et d'induit bobiné



Caractéristiques techniques générales :		
Référence :	W1.SR38	W1.SR38 S
Type:	SR38	SR38 S
Puissance (W):	3700	3700
Tension (V):	230	230
Broche de sortie :	1 1/4"	1 1/4"
Poids (Kg) :	16,5	16,5
Vitesses de rotation :	180-1370 tr/min	340-2580 tr/min
Plage des diamètres :	40-400 mm	20-280 mm
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	A bain d'huile
Utilisation à l'eau		

Moteur SR extrêmement puissant et refroidi par eau de 3700 W, dimensions compactes, boîte de vitesses avec lubrification à bain d'huile, embrayage de surcharge et pompe à huile, très large plage de perçage.



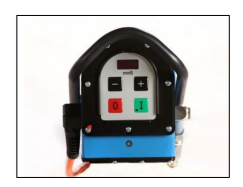


- Ø 120-500 mm
- Puissance nominale : 7500 W.
- 6 vitesses
- Utilisation à l'eau



Caractéristiques techniques générales :		
Référence :	W1.SR65/6508	W1.SR65 S
Туре:	SR65/6508	SR65 S
Puissance (W):	7500	7500
Tension (V):	400 triphasé	400 triphasé
Broche de sortie :	1 ¼" / M33	1 ¼" / M33
Poids (Kg) :	18,3	14,7
Vitesses de rotation :	140-350 tr/min	260-560 tr/min
Plage des diamètres :	120-500 mm	80-350 mm
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	A bain d'huile
Utilisation à l'eau		

Moteur SR extrêmement puissant et refroidi par eau de 7500 W, dimensions compactes, boîte de vitesses avec lubrification à bain d'huile, embrayage de surcharge et pompe à huile.





- Ø 120-500 mm
- Puissance nominale : 7500 W.
- 18 vitesses (3 vitesses mécaniques X 6 électriques)
- Utilisation à l'eau



Caractéristiques techniques générales : Référence : W1.SR68 W1.SR68 S SR68 S SR68 Type: Puissance (W): 7500 7500 Tension (V): 400 triphasé 400 triphasé Broche de sortie : 1 1/4" / M33 1 1/4" Poids (Kg): 18,3 14,7 Vitesses de rotation : 140-305 tr/min 260-560 tr/min Plage des diamètres : 120-500 mm 80-350 mm Boîte de vitesses : A bain d'huile A bain d'huile Utilisation à l'eau

Moteur SR extrêmement puissant et refroidi par eau de 7500 W, dimensions compactes, boîte de vitesses avec lubrification à bain d'huile, embrayage de surcharge et pompe à huile.





- Ø 150-900 mm
- Puissance nominale: 7500 W.
- 15 vitesses
- Utilisation à l'eau



Caractéristiques techniques générales :			
Référence :	W1.SR7508	W1.SR75 S / 7508 S	
Туре:	SR7508	SR75 S / 7508 S	
Puissance (W):	7500	7500	
Tension (V):	400 triphasé	400 triphasé	
Broche de sortie :	M33	1 ¼" / M33	
Poids (Kg) :	19,5	19,5	
Vitesses de rotation :	60-360 tr/min	75-460 tr/min	
Plage des diamètres :	150-900 mm	120-800 mm	
Boîte de vitesses :	A bain d'huile	A bain d'huile	
Utilisation à l'eau			

Moteur SR extrêmement puissant et refroidi par eau de 7500 W, dimensions compactes, boîte de vitesses avec lubrification à bain d'huile, embrayage de surcharge et pompe à huile.

