

Moteur de forage sur colonne pour utilisation intensive



- Très puissant moteur électrique à double isolation
- Deux vitesses de rotation
- Protection du moteur par limiteur de couple
- Protection électronique avec LED de contrôle (brevetée)
- Limiteur de couple, pour protéger l'appareil pendant le forage
- Poignée de commande à isolation renforcée pour prévenir de tout choc électrique en cas de destruction accidentelle du câble électrique
- Angle de colonne ajustable jusqu'à 45°
- Grande robustesse grâce à son carter en aluminium
- Construction compacte
- Facile à transporter, très faible poids
- PRCD sur le câble électrique



Carotteuses KSF	DF - 1000 C	DF - 1200 C	DF - 1600 C
Voltage	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Puissance	3300 W	3400 W	3800 W
Vitesse maximale de rotation	500 / 1000 tr/min	450 / 900 tr/min	260 / 600 tr/min
Forage	Ø 25 à 254 mm	Ø 25 à 305 mm	Ø 25 à 406 mm
Course de forage	560 mm	620 mm	620 mm
Hauteur machine	750 mm	960 mm	960 mm
Poids carotteuse	21,8 kg	30 kg	31 kg
Dimension	490 x 310 x 830 mm	530 x 310 x 108 mm	530 x 310 x 980 mm
Emmanchement	1 1/4 " UNC Male	1 1/4 " UNC Male	1 1/4 " UNC Male

Protection électronique avec LED de contrôle (brevetée)



www.kemtech-ksf.com

KEM.TECH
Suisse / International

Chemin Louis Hubert, 2 CH - 1213 Petit Lancy
Tel + 41 (0)79 937 09 97 Fax + 41 (0)22 545 75 39

kemtech@bluewin.ch

KEM.TECH
Pour France

Tél 06 62 04 66 50 - Fax 04 26 07 40 17
R/F Gondrand 74100 Annemasse

kemtech@laposte.net