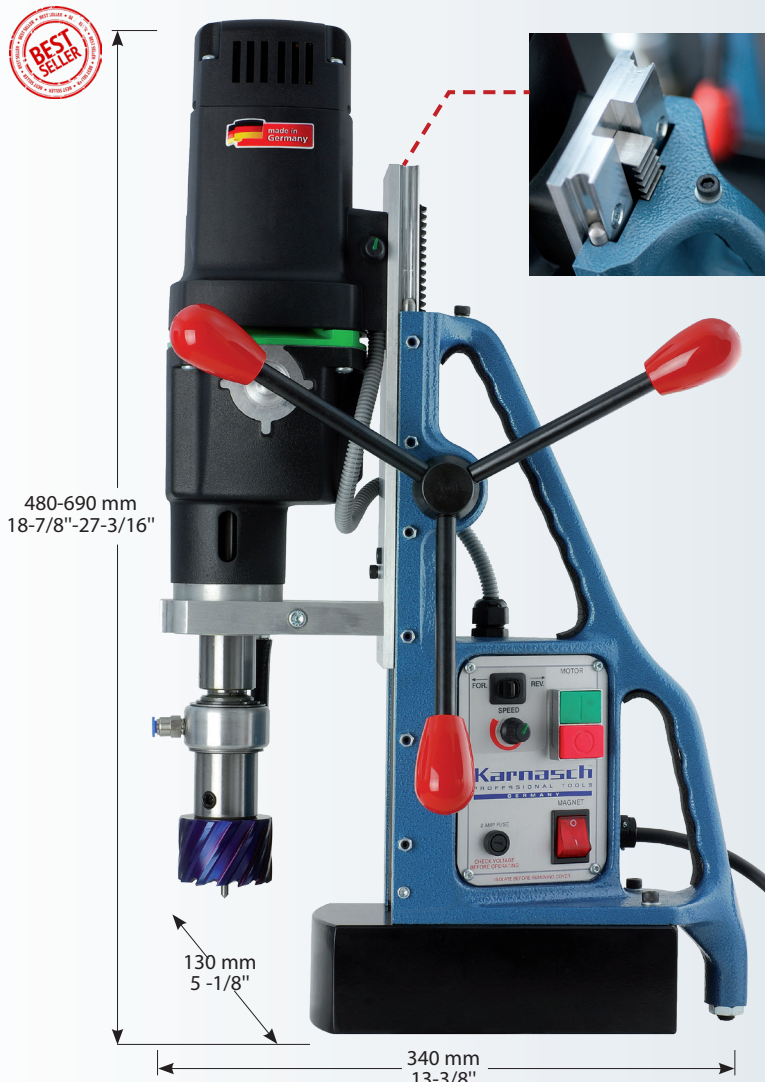


Carottage Core drilling	Perçage hélicoïdal Twist drilling	Chanfreinage Countersinking	Alésage Reaming	Taraudage Tapping	Vitesse à pleine puissance Speed full load
 Ø 12-100 mm Ø 15/32" - 3-15/16"	 Ø 3-32 mm Ø 1/8" - 1-1/4"	 Ø 10-55 mm Ø 3/8" - 2-5/32"	 Ø 6-30 mm Ø 1/4" - 1-3/16"	 Ø 6-32 mm Ø 1/4" - 1-1/4"	 1 = 60-140 min⁻¹ 2 = 200-470 min⁻¹

Voir notre catalogue principal · See main catalogue



Caractéristiques spéciales Special Characteristics

Grâce au système à double glissière "HEAVY-DUTY", la machine peut facilement percer jusqu'à **200 mm (7-7/8")** de profondeur.
(Description à la page 3).

Thanks to "HEAVY-DUTY" Twin Rail Slide System easily **200 mm (7-7/8")** cutting depth possible
(Description on page 3).



Rotation droite/gauche
Right/left running



Système de réglage électronique
Full wave electronic



Disjoncteur thermique
Thermal/overheat protection



Embrayage mécanique
Mechanical clutch



Sensor

Puissance du moteur
Motor Power

1800 watts

Porte-outil
Tool holder

CM3 + Weldon 19 mm (3/4")
MT3 with Weldon 19 mm (3/4")

Lubrification
Coolant supply

Interne, automatique
Internal, automatically

Course
Stroke

255 mm (10-3/64")

Tension
Voltage

110 volts (230 volts sur demande)
110 volts (230 volts on request)

Adhérence magnétique
Magnetic adhesion

2050 kg (4520 lbs)

Base magnétique
Magnetic base

Fixe
Fixed 85 x 180 mm

Poids
Weight

20,50 kg (45 lbs)

Le couple constant avant/arrière et la temporisation du démarrage moteur intégré protègent le moteur et la boîte de vitesses lors du changement de rotation avant/arrière lors des opérations de taraudage et d'alésage.

Constant torque forward and reverse with build in time delay for motor start. Gives motor and gearbox protection when switching from forward to reverse when tapping or reaming.