

■ PRO-36 | MAGNEETBOORMACHINES VOOR SPECIALE TOEPASSINGEN



■ PRO-36 MS

De boormachine met magnetische draaivoet is bedoeld om te werken met convexe (min. buitendiameter - 300 mm) en concave (min. binnendiameter - 1000 mm) materialen.

De Vier afzonderlijke draaibare magneten passen zich aan de oppervlakte aan, zodat deze machine geen perfect vlak materiaal nodig heeft.

Bovendien is elke magneet uitgerust met een variabele kleefkrachtfunctie. Hierdoor is de machine eenvoudig te positioneren terwijl de magneten gedeeltelijk zijn ingeschakeld.

De magnetische basis heeft geen elektriciteit nodig en zorgt zo voor meer veiligheid bij stroomuitval.

■ PRO-36 PM

De boormachine met permanent magnetische voet is bedoeld om te werken zonder het risico van stroomuitval (bijv. Boren in de muur).

De magnetische basis is uitgerust met zeer sterke neodymium magneten en heeft geen elektriciteit nodig om te werken.

De schakelbare kleefkracht maakt gemakkelijke en nauwkeurige positionering van de boormachine mogelijk, wanneer de magnetische basis gedeeltelijk is ingeschakeld.



■ PRO-36 T3

Deze boormachine met electromagnetische voet is ontworpen om te werken op stalen profielen

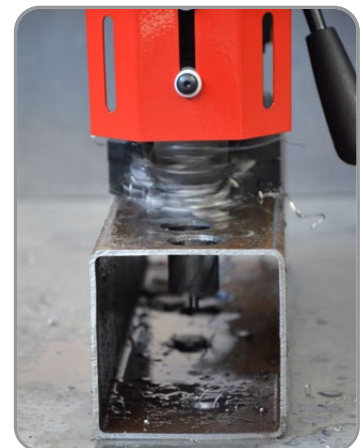
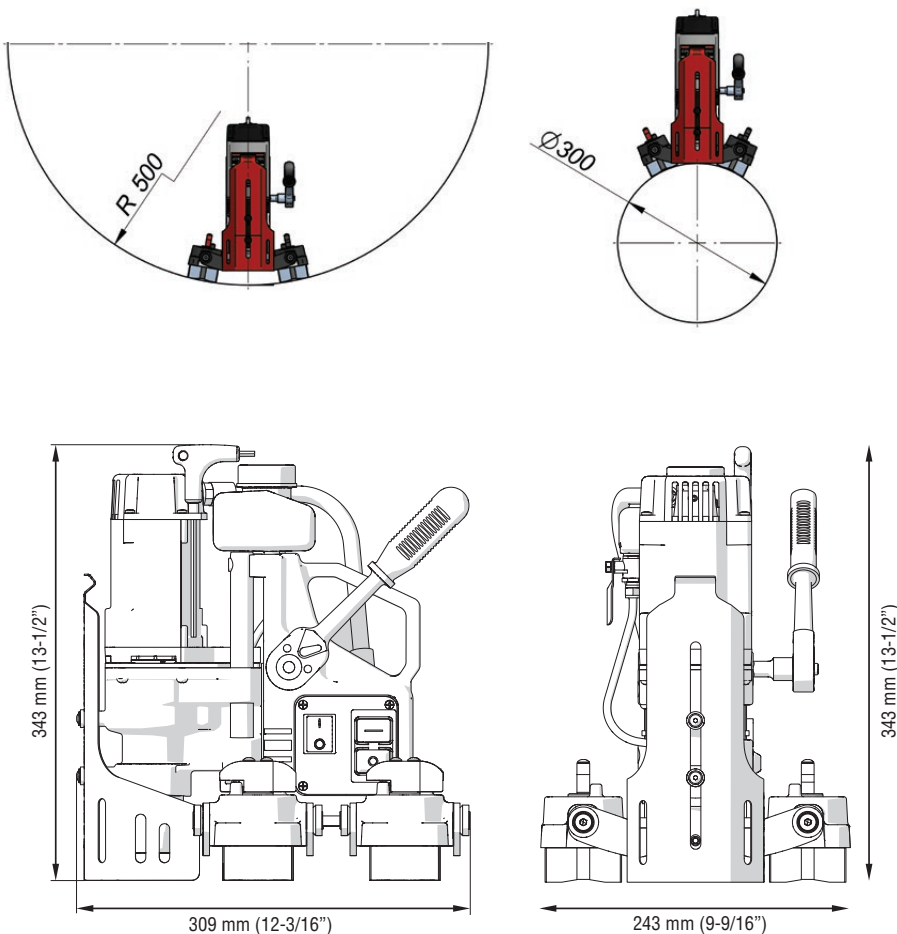
De minimale wanddikte van het materiaal kan 3 mm zijn.

Uniek ontwerp maakt een optimale magnetische veldverdeling mogelijk, zodat de kleefkracht vergelijkbaar is met de normale basis op materiaal dat twee keer zo dik is.

Deze machine is geschikt om op heel dunne materialen te werken.



TECHNISCHE SPECIFICATIES	PRO-36 MS	PRO-36 PM	PRO-36 T3
Motor snelheid (onerbelasting)	350 rpm	350 rpm	350 rpm
Vermogen	1020 W	1020 W	1020 W
Gewicht	14 kg (31 lbs)	13 kg (29 lbs)	11 kg (24 lbs)
Kernboren Maximaal	36 mm (1 7/16")	36 mm (1 7/16")	36 mm (1 7/16")
Verzinken Maximaal	40 mm (1 9/16")	40 mm (1 9/16")	40 mm (1 9/16")
Slag	70 mm (2 3/4")	70 mm (2 3/4")	70 mm (2 3/4")
Max Boordiepte	35 mm (1 3/8")	45 mm (1 3/4")	51 mm (2")
Voltage	1~ 110-120 V, 50-60 Hz 1~ 220-240 V, 50-60 Hz	1~ 110-120 V, 50-60 Hz 1~ 220-240 V, 50-60 Hz	1~ 110-120 V, 50-60 Hz 1~ 220-240 V, 50-60 Hz
MFSC (Magnetisch veld vorm controle)	-	-	Ja
Kleefkracht magnetische basis	612 kgf (6 000 N)	612 kgf (6 000 N)	918 kgf (9 000 N)
Afmetingen magnetische basis	243mm × 218 mm × 96 mm 9.57" × 8.58" × 3.78"	98 mm × 237 mm × 100 mm 3.86" × 9.33" × 3.87"	100 mm × 200 mm × 38 mm 3.94" × 7.87" × 1.5"
Minimale werkstuk dikte	5 mm (0.24")	5 mm (0.24")	3 mm (0.12") voor starre stalen profielen 3 - 6 mm (0.12" - 0.24") wees voorzichtig
Gereedschapouder	19 mm (3/4") Weldon	19 mm (3/4") Weldon	19 mm (3/4") Weldon
Product Code (110-120V)	WRT-0440-10-10-05-4	WRT-0440-10-10-06-4	WRT-0440-10-10-04-4
Product Code (220-240V)	WRT-0440-10-20-05-4	WRT-0440-10-20-06-4	WRT-0440-10-20-04-4



Alle informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. 21.12



PROMOTECH Sp. z o.o.
ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND
tel. (+48 85) 678 34 05, fax (+48 85) 662 78 77
marketing@promotech.eu www.promotech.eu

Uw lokale dealer

