

# Kernboormachine

# ECO.50-T



## Specificaties

Kernboren	Spiraalboren	Verzinken	Tappen
50 mm	23 mm	55 mm	M20
2"	15/16"	2 3/16"	13/16"
Gewicht	Motor	Magneet	Slag
13,5 kg	1250 W	1850 kg	170 mm
29.8 lbs	11.4 A	4080 lbs	6 11/16"
Toerental regelbaar	R/L rotatie		

## Technische data

	Metrisch	Imperial
Kernboren	Ø 12 - 50 mm	Ø 1/2" - 2"
Spiraalboren	Ø 1 - 23 mm	Ø 1/16" - 15/16"
Verzinken	Ø 10 - 55 mm	Ø 3/8" - 2 3/16"
Tappen	M3 - M20	Ø 1/8" - 13/16"
Lengte	320 mm	12 5/8"
Breedte	210 mm	8 1/4"
Hoogte	385 - 540 mm	15 3/16" - 21 1/4"
Slag	170 mm	6 11/16"
Gewicht	13,5 kg	29.8 lbs
Magneet (lxwxh)	170x85x48 mm	6 11/16"x3 3/8"x1 7/8"
Magnetische kracht	1850 kg	4080 lbs
Motor vermogen	1250 W	11.4 A
Totaal vermogen	1375 W	11.8 A
Toerental (onbelast)	(I) 100 - 280 rpm (II) 185 - 530 rpm	
Toerental (belast, 1250 W)	(I) 250 rpm (II) 460 rpm	
Opname (Weldon)	MC2 19,05 mm	MC2 3/4"
Krachtvoorziening	110 - 120 V / 60 Hz 220 - 240 V / 50 - 60 Hz	

## Extra voordelen:

- **Versnellingsbak met twee versnellingen;**
- **Rechts/links roterend én elektrische toerenregeling;**
- **Bescherming tegen oververhitting;**
- **Morse Conus 2 as met geïntegreerde boorkoeling en -smering;**
- **Zeer nauwkeurige hoogte instelling:**
  - **Weinig onderhoud;**
  - **Minimale slijtage correctie;**
- **Krachtige CNC-vervaardigde magneet.**