

# ECO.i6

## Kernboormachine

**EUROBOOR**

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

### Technische data

	Metrisch	Imperisch
Kernboren	Ø 12 - 60 mm	Ø 7/16" - 2 23/64"
Spiraalboren	Ø 1 - 23 mm	Ø 1/16" - 15/16"
Verzinken	Ø 10 - 65 mm	Ø 3/8" - 2 9/16"
Tappen	M3 - M20	Ø 1/8" - 13/16"
Lengte	274 mm	10 25/32"
Breedte	195 mm	7 11/16"
Hoogte	495 - 660 mm	19 15/32" - 26"
Slag	165 mm	6 15/32"
Gewicht*	16 kg	35.27 lbs
Magneet (l x b x h)	168 x 84 x 49 mm	6 5/8" x 3 5/16" x 1 15/16"
Magnetische kracht	1,200 kg	2,640 lbs
Motor vermogen	1,500 W	13.5 A
Totaal vermogen	1,600 W	14.5 A
Toerental	(I) 121 - 334 rpm	
(onbelast)	(II) 334 - 927 rpm	
Toerental	(I) 96 rpm	
(belast 1.500 W, 13,5 A)(II) 901 rpm		
Opname (Weldon)	MT3 19.05 mm	MT3 3/4"
Krachtvoorziening	110 - 120 V / 60 Hz	
	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	

\* Zonder stroomkabel en hendels

### Kenmerken



Toerental  
regelbaar



R/L rotatie



Overbelastings-  
beveiliging



Oververhittings-  
beveiliging



Overspannings-  
beveiliging



Gyro-Tec



Geïntegreerde  
motorkabel



Inductiemotor



Borstelloze  
motor



Olie gesmeerde  
versnellingsbak



Digitaal  
display



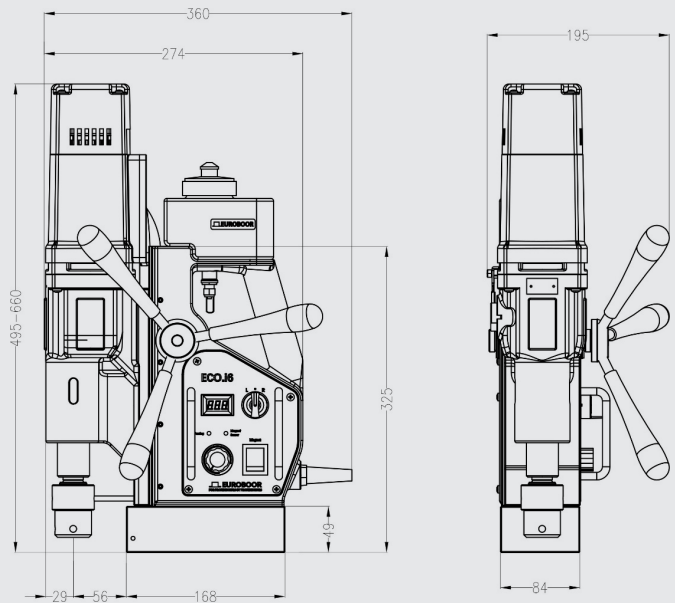
Magneet  
LED-indicator



Tappen

**RPM<sup>i</sup>**

Intelligente  
toerentalregeling



Euroboor stelt alles in het werk om te voldoen aan kwaliteits- en integriteitseisen. Daarom zijn wij als organisatie trots op de erkenning van enkele toonaangevende instanties wereldwijd:



[www.euroboor.com](http://www.euroboor.com)