

ECO.i6

Furadeira de base magnética

EUROBOOR

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

Dados técnicos

	Métrico	Imperial
Corte anular	Ø 12 - 60 mm	Ø 7/16" - 2 23/64"
Perfuração helicoidal	Ø 1 - 23 mm	Ø 1/16" - 15/16"
Escareamento	Ø 10 - 65 mm	Ø 3/8" - 2 9/16"
Rosqueamento	M3 - M20	Ø 1/8" - 13/16"
Comprimento	274 mm	10 25/32"
Largura	195 mm	7 11/16"
Altura	495 - 660 mm	19 15/32" - 26"
Curso	165 mm	6 15/32"
Peso*	16 kg	35.27 lbs
Ímã (l x l x a)	168 x 84 x 49 mm	6 5/8" x 3 5/16" x 1 15/16"
Força magnética	1,200 kg	2,640 lbs
Potência do motor	1,500 W	13.5 A
Potência total	1,600 W	14.5 A
Velocidade (I)	121 - 334 rpm	
(sem carga)	(II) 334 - 927 rpm	
Velocidade (I)	96 rpm	
(carga 1.500 W, 13,5 A)	(II) 901 rpm	
Eixo (Weldon)	MT3 19.05 mm	MT3 3/4"
Tensão	110 - 120 V / 60 Hz	
	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	

* Cabo e alças exclusivos

Características



Velocidade ajustável



Rotação D/L



Proteção de sobrecarga



Protección contra sobrecalentamiento



Proteção contra picos de energia



Gyro-Tec



Cabo de motor integrado



Motor de indução



Motor sem escovas



Caixa de engrenagens lubrificada a óleo



Display digital



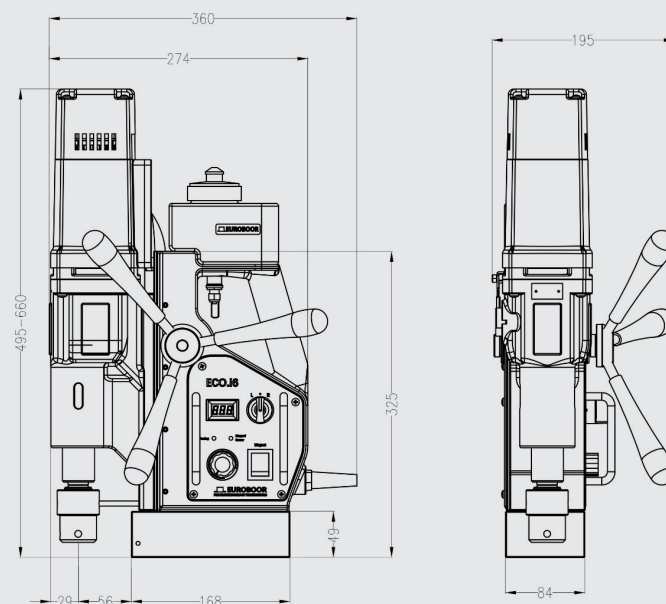
Indicador LED do ímã (SensorTec)



Rosqueamento



Controlo inteligente de RPM



A Euroboor faz todos os esforços para atender aos requisitos de qualidade e integridade. É por isso que nós, como organização, temos orgulho do reconhecimento de algumas organizações líderes em todo o mundo:



www.euroboor.com