

ECO.36+T

Furadeira de base magnética

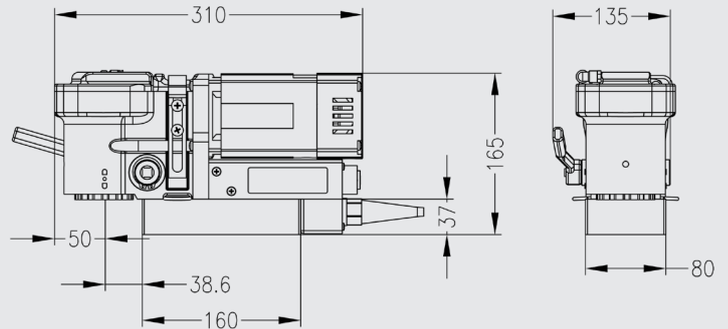
EUROBOOR

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

Dados técnicos

	Métrico	Imperial
Corte anular	Ø 12 - 36 mm	1/2" - 1 7/16"
Perfuração helicoidal (Weldon)	Ø 1 - 14 mm	1/16" - 9/16"
Escareamento	Ø 10 - 40 mm	3/8" - 1 9/16"
Roscado	Ø M3 - M12	1/8" - 1/2"
IPerfuração no canto		
0°:	50 mm	2"
90°:	53 mm	2 1/16"
45°:	60 mm	2 3/8"
Comprimento		
	310 mm	12 3/16"
Largura		
	135 mm	5 5/16"
Altura		
	165 mm	6 1/2"
Curso		
	40 mm	1 9/16"
Peso*		
	10,3 kg	22,7 lbs
Ímã (l x l x a)		
	160 x 80 x 37 mm	6 5/16" x 3 1/8" x 1 7/16"
Força magnética		
	1.200 kg	2.645 lbs
Potência do motor		
	1.050 W	8,5 A (110 V / 60 Hz)
Potência total		
	1.100 W	9 A (110 V / 60 Hz)
Velocidade (sem carga)		
	120 - 500 rpm	
Velocidade (carga 1.050 W, 8,5 A)		
	120 - 400 rpm	
Eixo (Weldon)		
	19.05 mm	3/4"
Tensão		
	110 - 120 V / 60 Hz	
	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	

* Cabo e alça exclusivos



GYRO-TEC

TEMPTEC

Características



Velocidade ajustável



Rotación R / L



Proteção contra sobre tensão



Proteção contra flutuação de potência



Gyro-Tec



Desligamento automático



Indicador de desgaste da escova de carbono



Ímã de 2 vias (TempTec)



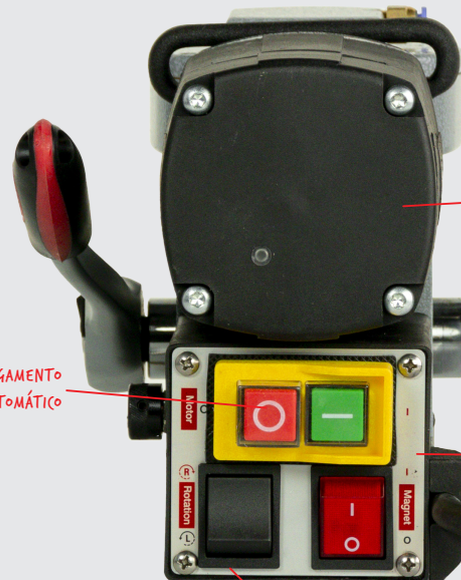
Perfuração no canto: 50 mm (2")



Altura: 165 mm (6 1/2")



Roscado



INDICADOR DE DESGASTE DA ESCOVA DE CARBONO

DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO

PROTEÇÃO CONTRA SOBRE TENSÃO

PROTEÇÃO CONTRA SOBRE TENSÃO

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