

ECO.80s+

Furadeira de base magnética

EUROBOOR

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

Dados técnicos

	Métrico	Imperial
Corte anular	Ø 12 - 80 mm	Ø 1/2" - 3 1/8"
Perfuração helicoidal	Ø 1 - 31,75 mm	Ø 1/16" - 1 1/4"
Escareamento	Ø 10 - 85 mm	Ø 3/8" - 3 3/8"
Comprimento	365 mm	14 3/8"
Largura	310 mm	12 3/16"
Altura	510 - 710 mm	20 1/16" - 27 15/16"
Curso	260 mm	10 1/4"
Peso*	27,3 kg	60,2 lbs
Ímã (l x l x a)	220 x 110 x 64 mm	8 11/16" x 4 5/16" x 2 1/2"
Força magnética	3.000 kg	6.615 lbs
Potência do motor	1.700 W	15,4 A
Potência total	1.800 W	16,4 A
Velocidade (sem carga)		(I) 200 rpm (II) 300 rpm (III) 415 rpm (IV) 650 rpm
Velocidade (carga 1.700 W, 15,4 A)		(I) 150 rpm (II) 200 rpm (III) 275 rpm (IV) 400 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



Proteção contra superaquecimento



Proteção contra sobre tensão



Proteção contra flutuação de potência



Gyro-Tec



Desligamento automático



Caixa de engrenagens lubrificada a óleo



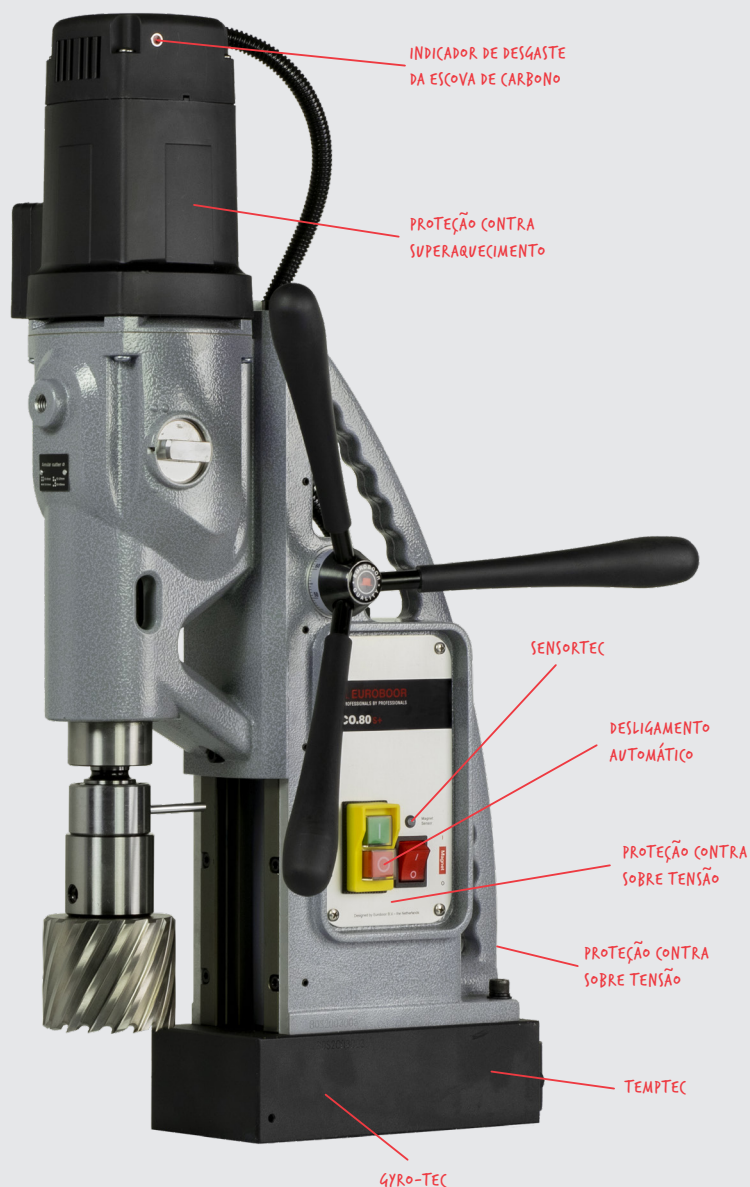
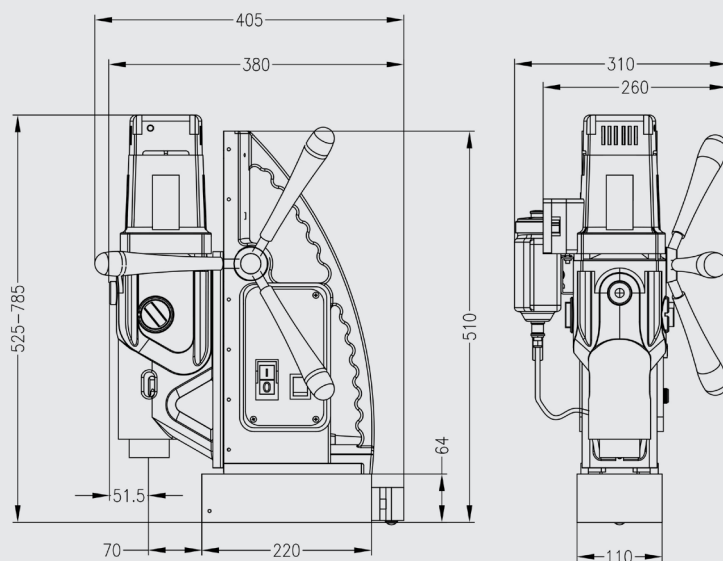
Indicador de desgaste da escova de carbono



Ímã de 2 vias (TempTec)



Indicador LED do ímã (SensorTec)



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