

HFVP-ETFR330

Furadeira de trilhos à bateria

A furadeira e-TFR 330, leve e de fácil manuseio, está equipada com uma fonte de alimentação à bateria de 2 velocidades e é capaz de perfurar trilhos Vignole e de VLT de forma rápida e precisa. A alavanca de avanço da fresa está diretamente conectada ao motor. Este sistema permite usar apenas a potência necessária para a perfuração naquele momento, limitando assim o desgaste da fresa. Além disso, o uso de fluido refrigerante também permite o uso prolongado da fresa. A fixação rápida ao trilho e a ação totalmente protegida da ferramenta garantem o mínimo esforço e a máxima segurança para o operador. O tempo de perfuração é de aproximadamente 20 a 60 segundos e depende do diâmetro do furo e da dureza do trilho. Também é possível usar brocas helicoidais e está equipada com um LED de iluminação com um botão específico para operação. Também fornecemos gabaritos para qualquer tipo de trilho (especificando a altura do eixo de perfuração, ou seja, da base ao centro do trilho) e, opcionalmente, localizadores de 4 ou 6 furos para juntas de trilhos Vignole e de VLT. O tanque de 5 litros, o recipiente de madeira e o pino de perfuração estão incluídos com a máquina.



Gabarito (Localizador de furo), para juntas de 4 ou 6 furos, ajustável, que pode ser usado em qualquer tipo de trilho



Furadeira e-TFR 330 instalada em trilho vignole

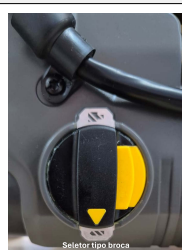


Gabarito para trilho 54 E1 and 60 E1(UIC60)

Dados técnicos

e-TFR 330

Item		
Motor elétrico sem escovas	kW	1,1
Rotação max. da broca : anular / helicoidal	rpm	420 / 810
Capacidade max. de furação	mm	40
Engate rápido do tipo Weldon	mm	19
Dimensões (comp. x largura x altura)	mm	530x400x240
Peso líquido	kg	13
Peso com bateria 18V	kg	13,8
Peso com bateria 54V	kg	14,6



I-Rev0