











FICHA TÉCNICA

MARTILLO PERFORADORTE 70-AVR

Peso según el procedimiento EPTA 01/2003 sin batería	8.3 kg
Energía de impacto	11.5 J
Corriente nominal	15 A
Rango de diámetro de taladro con percusión	12 - 150 mm
Ran <mark>go</mark> de taladro con percusión óptimo	20 - 45 mm
RPM de taladrado con percusión	360 rpm
Frecuencia de impacto plena	2760 impactos/minuto
Valor de vibración triaxial para perforación con percusión en concreto (ah, HD)	10.8 m/s2
Vibración triaxial para cincelado en concreto	9.0 m/s² 2 Sta SU
Dimensiones (L x An x Al)	540 x 125 x 305 mm
Potencia de entrada nominal	1800 W
Sistema de aspiración de polvo disponible	TE DRS-Y, TE DRS-D, TE DRS-BK



SON MÁQUINAS COMPACTADORAS DE SUELO DISEÑADAS PARA OFRECER UNA ALTA FUERZA DE IMPACTO, FACILITANDO LA PREPARACIÓN Y ESTABILIZACIÓN DE TERRENOS ANTES DE LA CONSTRUCCIÓN.

ESTÁN ESPECIALMENTE INDICADAS PARA COMPACTAR SUELOS COHESIVOS, SEMI-COHESIVOS, MIXTOS Y GRANULARES, INCLUSO EN ESPACIOS REDUCIDOS COMO ZANJAS O CAVIDADES ANGOSTAS.