

FICHA TÉCNICA



MARTILLO NEUMÁTICO A BATERÍA CON EXTREMO DE INSERCIÓN TE 2000-22

Martillo neumático a batería TE 2000-22: ideal para demoliciones pesadas, romper concreto reforzado y retirar pisos con máxima eficiencia.

Su potencia ofrece golpes contundentes sin cables, permitiendo trabajar con total libertad en obra.

Perfecto para labores intensivas donde se requiere fuerza, movilidad y rendimiento continuo.

VENTAJAS

- **Potencia de demolición extrema sin necesidad de cable, ideal para trabajos pesados.**
- **Mayor movilidad y seguridad, gracias a su sistema totalmente a batería.**
- **Vibración reducida, lo que mejora la comodidad y el control durante largas jornadas.**

Datos Técnicos

Dirección de trabajo	Piso
Tipo de mandril	TE-S
Peso del cuerpo de la herramienta	17.4 kg
Energía de impacto	38.2 J
Frecuencia de impacto plena	1800 impactos/minuto
Dimensiones (L x An x Al)	841×630×199 mm
Vibración triaxial para cincelado en concreto	2.7 m/s ²
Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A	87 dB (A)
Voltaje nominal	21.6 V

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

