

TE 3000-AVR CU CABLU UNIVERSAL

Ciocan demolator extrem de puternic pentru lucrări grele de demolare în beton la nivelul pardoselilor

CARACTERISTICI TEHNICE CHEIE

Direcția de lucru: Pardoseală
Tip mandrină scule: HEX 28
Greutate conform procedurii EPTA
01/2003: 29.9 kg



CARACTERISTICI ȘI APLICAȚII

Caracteristici

- Cea mai mare performanță de spargere din tot portofoliul de demolatoare Hilti – la egalitate cu demolatoarele cu aer comprimat de 30 kg – pentru rapiditate maximă în lucrările grele de demolare în beton
- Motor fără perii, ce nu necesită întreținere, și sistem de lubrifiere cu trei camere pentru intervale de întreținere mai lungi și o durată de viață extinsă
- Confort sporit al utilizatorului datorită AVR (sistem activ de reducere a vibrațiilor) cu două mâner complet decuplate
- Cablu de alimentare detașabil pentru înlocuirea mai rapidă și mai ușoară a cablurilor electrice deteriorate/întrerupte direct pe șantier
- Sistemul opțional de îndepărtare a prafului TE DRS-3000 colectează până la 95% din praful emanat

Aplicații

- Lucrări medii-grele de demolare în beton la nivelul pardoselilor și al fundațiilor
- Spargerea asfaltului pentru construirea de șosele și drumuri, amplasarea de conducte și lucrări de reparații
- Îndepărtarea betonului pentru prelungiri de armătură sau lucrări specifice utilităților
- Săpături și lucrări de tasare pământ

CARACTERISTICI TEHNICE	
Direcția de lucru	Pardoseală
Tip mandrină scule	HEX 28
Greutate conform procedurii EPTA 01/2003	29.9 kg
Energie de impact individual	68 J
Frecvență maximă a loviturilor	860 lovituri/min
Performanța maximă de dăltuire	40000 cm ³ /min
Dimensiuni (LxlxÎ)	808 x 610 x 209 mm
Valoarea totală a vibrației măsurată pe trei direcții pentru dăltuirea în beton	7 m/s ² 1