

Massima capacità di demolizione e peso ridotto al minimo. Unico. EH 25.

NUOVO



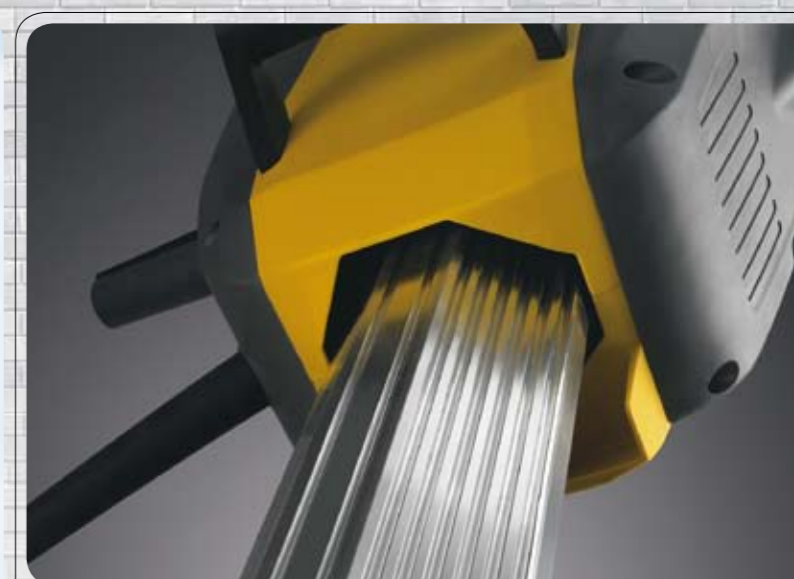
Unico sul mercato:

- 70 J energia di percussione per singolo colpo
- 25 kg peso operativo
- Low Vibration Design

Più leggero, più veloce, più forte.

Le caratteristiche più interessanti del nuovo EH 25.

- Capacità di demolizione estremamente elevata ed energia di percussione per singolo colpo a peso ridotto grazie al nuovo sistema di percussione a pistone cavo con battitore ad asta e un sistema di percussione brevettato a onde d'urto.
- A 25 kg la macchina più leggera della propria classe di potenza.
- Supporto antivibrante di prima classe con vibrazioni mano-braccio inferiori a 5 m/s² grazie all'efficiente telaio totalmente anti-vibrazione.
- Un sistema a 2 vibrazioni garantisce l'esatta reattività dell'EH 25 e ne delinea le possibilità di impiego.
- Di durata ineguagliabile: il motore asincrono con azionamento senza carboncini per motore è esente da manutenzione e ha una durata operativa molto elevata.
- Buon accesso a tutti i componenti e pertanto di facile manutenzione.
- Attacchi per tutti gli utensili per martello grande in uso disponibili.
- Maggiore protezione per l'operatore grazie a un convertitore unico integrato: la compensazione automatica della tensione protegge da sotto e sovratensioni.



Sistema di percussione a pistone cavo con battitore ad asta.

Il sistema di percussione a onde d'urto brevettato garantisce una capacità di demolizione estremamente elevata.



Dati tecnici.

| DATI TECNICI | EH 6 | EHB 7 | EH 9 | EHB 11 |
|---|---|--|---|---|
| L x L x A (senza utensile) mm | 473 x 109 x 293 | 473 x 109 x 293 | 560 x 105 x 245 | 560 x 105 x 245 |
| Peso (senza utensile) kg | 7,1 | 7,3 | 10,7 SDS-max 10,0 hex | 11,7 SDS-max 11,0 hex |
| Attacco mm | SDS-max | SDS-max | SDS-max hex 19 x 82,5 | SDS-max hex 19 x 82,5 |
| Regime di percussione (regolabile) 1/min | 2.200-2.850 | 2.200-2.850 | 1.300-2.150 | 1.300-2.150 |
| Regime del trapano (regolabile) giri/min | - | 450 | - | 140-220 |
| Energia di percussione per singolo colpo J (mkp) | 12 | 12 | 19 (1,9) | 19 (1,9) |
| Azionamento | Motore universale provvisto di isolamento di protezione | Motore universale provvisto di isolamento di protezione | Motore trifase asincrono con convertitore di frequenza a monte per la corrente alternata, doppiamente isolato | Motore trifase asincrono con convertitore di frequenza a monte per la corrente alternata, doppiamente isolato |
| Tensione V | 220-240 1- | 220-240 1- | 220-240 1- | 220-240 1- |
| Frequenza Hz | 50 / 60 | 50 / 60 | 50 / 60 | 50 / 60 |
| Corrente A | 7,0 | 7,0 | 7,5 | 7,5 |
| Potenza kW | 1,3 | 1,3 | 1,38 | 1,38 |
| Sistema di percussione | Sistema di percussione pneumatico | Sistema di percussione pneumatico | Sistema di percussione pneumatico | Sistema di percussione pneumatico |
| Comando trapano | - | Con frizione di sicurezza e albero di trasmissione disattivabile | - | Con frizione di sicurezza e albero di trasmissione disattivabile |

| DATI TECNICI | EH 23 Low Vib | EH 25 | |
|---|---|---|---|
| L x L x A (senza utensile) mm | 750 x 530 x 210 | 850 x 590 x 238 | 906 x 590 x 238 |
| Peso (senza utensile) kg | 22,4 | 25 | 26 |
| Attacco mm | ø 27 x 80 hex 25 x 108 hex 28 x 152 hex 28 x 160 | ø 27 x 80 hex 25 x 108 | hex 28 x 160 hex 28 x 152 hex 32 x 160 |
| Regime di percussione (regolabile) 1/min | 1.280 | 1.271 | 1.271 |
| Regime del trapano (regolabile) giri/min | - | - | - |
| Energia di percussione per singolo colpo J (mkp) | 50 (5) | 70 | 70 |
| Azionamento | Motore universale provvisto di isolamento di protezione | Motore trifase asincrono con convertitore di frequenza a monte per la corrente alternata, doppiamente isolato | Motore trifase asincrono con convertitore di frequenza a monte per la corrente alternata, doppiamente isolato |
| Tensione V | 230 1- | 230 1- | 230 1- |
| Frequenza Hz | 50 / 60 | 50 | 50 |
| Corrente A | 10,8 | 15,3 | 15,3 |
| Potenza kW | 2,2 | 2,5 | 2,5 |
| Sistema di percussione | Sistema di percussione pneumatico | Sistema di percussione pneumatico | Sistema di percussione pneumatico |
| Comando trapano | - | - | - |

I martelli Wacker Neuson: potenti, leggeri e precisi.



UTENSILI DI PERFORAZIONE PER MARTELLI ELETTRICI

| | Lunghezza utile | EHB 7 EHB 11 SDS-max | EHB 11 hex 19 x 82,5 |
|---------|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| ø 14 mm | 400 mm | ● | ○ |
| ø 15 mm | 200 / 400 mm | ● | ○ |
| ø 16 mm | 200 / 400 mm | ● | ○ |
| ø 18 mm | 200 / 400 mm | ● | ○ |
| ø 18 mm | 250 mm | ○ | ● |
| ø 20 mm | 200 / 400 mm | ● | ○ |
| ø 20 mm | 250 mm | ○ | ● |
| ø 22 mm | 200 / 400 mm | ● | ● |
| ø 24 mm | 200 / 400 mm | ● | ○ |
| ø 25 mm | 200 / 400 mm | ● | ● |
| ø 26 mm | 160 mm | ○ | ○ |
| ø 28 mm | 250 mm | ● | ● |
| ø 28 mm | 400 mm | ○ | ● |
| ø 28 mm | 450 mm | ● | ○ |
| ø 28 mm | 550 mm | ● | ○ |
| ø 30 mm | 250 / 450 mm | ● | ○ |
| ø 32 mm | 250 mm | ● | ● |
| ø 32 mm | 400 mm | ○ | ● |
| ø 32 mm | 450 mm | ● | ○ |
| ø 35 mm | 250 mm | ● | ● |
| ø 35 mm | 450 mm | ● | ○ |
| ø 35 mm | 550 mm | ● | ● |
| ø 38 mm | 250 / 450 mm | ● | ○ |
| ø 40 mm | 250 mm | ● | ● |
| ø 40 mm | 400 mm | ○ | ● |
| ø 40 mm | 450 mm | ● | ○ |
| ø 42 mm | 160 mm | ○ | ● |
| ø 45 mm | 400 mm | ○ | ● |
| ø 45 mm | 450 mm | ● | ○ |
| ø 55 mm | 430 mm | ●* | ○ |
| ø 55 mm | 550 mm | ○ | ●** |
| ø 65 mm | 430 mm | ●* | ○ |
| ø 65 mm | 550 mm | ○ | ●** |
| ø 80 mm | 430 mm | ●* | ○ |
| ø 80 mm | 550 mm | ○ | ●** |

Altri utensili BBS, prolunghe BBS e adattatori BBS su richiesta.



UTENSILI DI PERFORAZIONE PER MARTELLI ELETTRICI

| | Larghezza | Lunghezza utile | EH 6 EHB 7 EH 9 EHB 11 SDS-max | EH 9 EHB 11 hex 19 x 82,5 |
|---|-------------|-----------------|--|---------------------------------|
| Vanga a cuneo per asfalto | 80 mm | 320 mm | ○ | ● |
| Scalpello per asfalto | 90 mm | 280 mm | ● | ○ |
| Scalpello largo | 80 mm | 180 mm | ● | ○ |
| Scalpello a spatola largo | 115 mm | 230 mm | ● | ○ |
| Scalpello piatto | 24 mm | 230 mm | ○ | ● |
| Scalpello piatto | 25 mm | 160 mm | ● | ○ |
| Scalpello piatto | 25 mm | 280 mm | ● | ○ |
| Scalpello piatto | 25 mm | 480 mm | ● | ○ |
| Vanga piatta | 90 mm | 280 mm | ○ | ● |
| Scalpello alato | 35 mm | 260 mm | ● | ○ |
| Scalpello alato | 38 mm | 160 mm | ○ | ○ |
| Scalpello per giunzioni | 38 mm | 160 mm | ● | ○ |
| Scalpello a canale | - | 180 mm | ● | ○ |
| Scalpello scanalature | 32 mm | 180 mm | ● | ○ |
| Scalpello piatto a cuneo (forza multipla) | 25 mm | 190 mm | ○ | ● |
| Scalpello per malta | 10 mm | 180 mm | ● | ○ |
| Scalpello per intonaco | 65 mm | 180 mm | ○ | ● |
| Scalpello per intonaco | 50 mm | 280 mm | ● | ○ |
| Elemento di base | - | 660 mm | ○ | ● |
| Scalpello a pala | 110 mm | 280 mm | ● | ○ |
| Scalpello a punta | - | 160 mm | ● | ○ |
| Scalpello a punta | - | 230 mm | ○ | ● |
| Scalpello a punta | - | 280 mm | ● | ○ |
| Scalpello a punta | - | 430 mm | ○ | ● |
| Scalpello a punta | - | 480 mm | ● | ○ |
| Punta stellata | - | 240 mm | ○ | ● |
| Punta stellata | - | 270 mm | ● | ○ |
| Porta bocciarda | - | 110 mm | ○ | ● |
| Bocciarda | Denti 5 x 5 | - | ○ | ● |
| Bocciarda | Denti 7 x 7 | - | ○ | ● |
| Bocciarda | Denti 9 x 9 | - | ○ | ● |
| Scalpello a denti | 32 mm | 180 mm | ● | ○ |

La chiara descrizione del modello:

- * Valido solo per EHB 11.
Spirale più corta.
- ** Accessori possibili.
- Accessori non possibili.