



EH 100

Demolitori elettrici

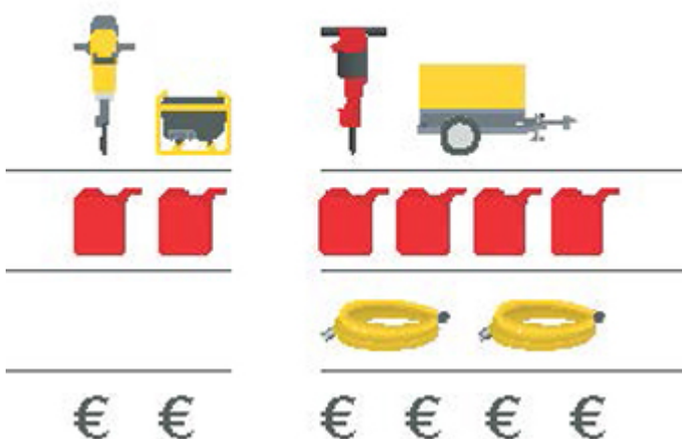


Una nuova realtà nella fascia dei martelli demolitori da 30 kg: EH 100

EH 100 definisce una categoria di prestazioni completamente nuova nell'ambito delle demolizioni. Rappresenta il martello demolitore più potente della fascia da 30 kg e può essere facilmente integrato con qualsiasi martello pneumatico. Nel confronto costi-benefici, EH 100 vince grazie alla sua grande flessibilità d'impiego ed estremamente elevata efficienza economica: è facile da trasportare, consente impieghi flessibili e può essere utilizzato in modo rapido e semplice senza compressori portatili.

- L'unico martello elettrico di grandi dimensioni della fascia da 30 kg con montaggio a molla di tutto il rivestimento e ridotte vibrazioni mano-braccio (4.6 m/s²)
- Ottimo peso di 32 kg e di conseguenza, significativamente più leggero rispetto ai martelli pneumatici paragonabili
- Soluzione molto economica grazie ai motori asincroni non soggetti ad usura, collaudato sistema a percussione con pistone cavo ed inverter integrato
- 100 joules di energia d'impatto per ogni colpo
- Capacità di demolizione estremamente elevata

?



?

?

?

EH 100 + generatore contro martello pneumatico + compressore

?

Il confronto esclude le incertezze.

?

?



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

2



Specifiche tecniche

EH 100

	hex 28 x 152	hex 28 x 160	hex 32 x 160
Lu x La x H mm	925 x 495 x 314	925 x 495 x 314	925 x 495 x 314
Peso kg	32	32	32
Numero di colpi 1/min	1000	1000	1000
Energia di percussione per singolo colpo J (mkp)	100	100	100
Motore	Motore asincrono per corrente trifase con convertitore di frequenza per CA collegata in serie con doppio isolamento	Motore asincrono per corrente trifase con convertitore di frequenza per CA collegata in serie con doppio isolamento	Motore asincrono per corrente trifase con convertitore di frequenza per CA collegata in serie con doppio isolamento
Tensione 1 ~ V	230	230	230
Frequenza Hz	50	50	50
Corrente A	14,6	14,6	14,6
Potenza kW	3,36	3,36	3,36
Sistema di percussione	Sistema di percussione ad ammortizzazione pneumatica	Sistema di percussione ad ammortizzazione pneumatica	Sistema di percussione ad ammortizzazione pneumatica

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.