



EH 50

Demolitori elettrici



Solida soluzione universale di grande facilità d'uso: EH 50

Il modello della categoria base è EH 50 e soddisfa gli utenti con i suoi 50 joules di energia d'impatto per ogni colpo oltre ad un intelligente montaggio a molla di tutto il rivestimento per svolgere le operazioni in modo pratico. L'eccellente smorzamento delle vibrazioni mano-braccio* di 4.8 m/s^2 permette anche di ottenere ottimi risultati in modo regolare durante l'uso di EH50.

- 50 joules di energia d'impatto per ogni colpo
- Intelligente montaggio a molla di tutto il rivestimento
- Eccellente smorzamento delle vibrazioni con $4,8 \text{ m/s}^2$ vibrazioni mano-braccio*
- Prestazioni uniformi a compressione singola

?

?

?

?

?



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



?

Sistema a percussione aperta

Il sistema a percussione è stato dotato di un cilindro guida in alluminio ed è adattato in modo ottimale al motore universale Wacker Neuson. Questa soluzione assicura migliori prestazioni con un peso inferiore.

?

?

?

?

?

?

?

?

?

?

?

?



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

* Di conseguenza le vibrazioni trasmesse a braccia e mani sono al di sotto del valore limite di 5 m/s^2 . Questa soluzione consente l'impiego ininterrotto per un massimo di otto ore d'esercizio al giorno. In conformità alla direttiva dell'Unione Europea UE 2002/44/CE.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Specifiche tecniche

EH 50

	ø 27 x 80	hex 25 x 108	hex 28 x 152	hex 28 x 160
Lu x La x H mm	750 x 530 x 210			
Peso kg	22	22	22	22
Numero di colpi 1/min	1300	1300	1300	1300
Energia di percussione per singolo colpo J (mkp)	50	50	50	50
Motore	Motore universale con doppio isolamento			
Tensione 1 ~ V	230	230	230	230
Frequenza Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Corrente A	10,8	10,8	10,8	10,8
Potenza kW	2,2	2,2	2,2	2,2
Sistema di percussione	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.