

**Vysvětlení značek:**

EH = Elektrické kladivo
25 = 25 kg

Rozsah dodávky

- Návod k obsluze
- Katalog náhradních dílů
- Bezpečnostní pokyny

**WACKER
NEUSON****TECHNICKÉ ÚDAJE****EH 25**

D x š x v (bez nástroje) mm	850 x 590 x 238	906 x 590 x 238
Hmotnost (bez nástroje) kg	25	26
Zasunovací konec mm	ø 27 x 80 hex 25 x 108	hex 28 x 160 hex 28 x 152 hex 32 x 160
Počet příklepů 1/min	1.271	1.271
Energie jednoho příklepu J (mkp)	70	70
Pohon	asynchronní třífázový motor s předřazeným měničem frekvence pro střídavý proud, s ochrannou izolací	asynchronní třífázový motor s předřazeným měničem frekvence pro střídavý proud, s ochrannou izolací
Napětí V	230 1~	230 1~
Kmitočet Hz	50	50
Proud A	15,3	15,3
Výkon kW	2,5	2,5
Příklepový systém	pneumatický příklepový mechanismus	pneumatický příklepový mechanismus

Další informace získáte na www.wackerneuson.com

0988450/03/2010/Heidimair/Print Sta

Nejvyšší bourací výkon
při nejnižší hmotnosti.
Jedinečné. EH 25



UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH • UVEDENÍ VÝROBKU NA TRH



**Příklepový
mechanismus
s dutým pístem
a profilovým
úderníkem**

Patentovaný
příklepový systém
s optimalizovanou
rázovou vlnou



**Prodloužený kryt
Vodicí válec**

Lehčí, rychlejší a silnější! Nové elektrické kladivo EH 25 Wacker Neuson

- **Extrémně vysoký bourací výkon a energie jednoho příklepu** při nízké hmotnosti díky novému příklepovému mechanismu s dutým pístem a profilovým úderníkem a patentovanému příklepovému systému s optimalizovanou rázovou vlnou.
- **S hmotností 25 kg nejlehčí stroj** ve své výkonové třídě.
- **Prvotřídní tlumení vibrací** přenášených na ruce pod 5 m/s^2 díky účinnému celoodpruženému krytu.
- **V životnosti nepřekonané:** asynchronní motor s pohonem bez uhlíkového kartáče nevyžaduje žádnou údržbu a má velmi dlouhou životnost.
- **Více ochrany pro obsluhu díky integrovaným měničům:** automatické vyrovnávání napětí chrání před minimálním a nadměrným napětím.

