



## **EH 100**

### **Elektrická bourací kladiva**

## Nová dimenze v segmentu bouracích kladiv ve třídě 30 kg: EH 100

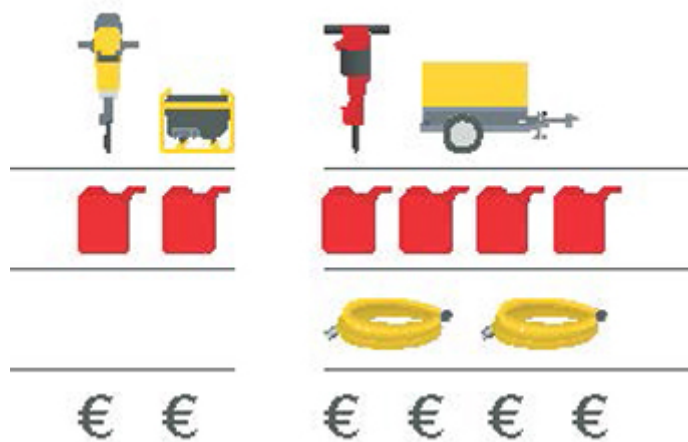
Kladivo EH 100 představuje zcela novou výkonovou třídu v bourání. Je to nejvýkonnější bourací kladivo v segmentu 30 kg strojů a lze jej snadno zaměnit za jakékoliv pneumatické kladivo. Při srovnání nákladů a přínosů kladivo EH 100 vítězí velkou flexibilitou používání a mimořádně vysokou ekonomickou účinností: Snadno se přepravuje, nabízí pružné využití, lze s ním rychle a snadno začít pracovat bez přenosného kompresoru.

- Jediné elektrické kladivo ve třídě 30 kg s celoodpruženým krytem a nízkými vibracemi přenášenými na ruku 5,8 m/s<sup>2</sup>
- Váží příznivých 32 kg a díky tomu je výrazně lehčí než srovnatelná pneumatická kladiva
- Velice úsporné díky neopotřebovávajícím se asynchronním motorům, osvědčenému přiklepovému mechanismu s dutým pístem a vestavěnému měniči.
- 100 joulů energie jednotlivého přiklepu
- Mimořádně vysoký bourací výkon



EH 100 + generátor versus  
pneumatické kladivo + kompresor

Srovnání Vás přesvědčí.



**EH 100****Elektrická bourací kladiva**

## Technická data

## EH 100

	<b>hex 28 x 152</b>	<b>hex 28 x 160</b>	<b>hex 32 x 160</b>
<b>D x Š x V</b> mm	925 x 495 x 314	925 x 495 x 314	925 x 495 x 314
<b>Hmotnost</b> kg	32	32	32
<b>Počet úderů</b> 1/min	1.000	1.000	1.000
<b>Energie jednoho příklepu</b> J (mkp)	100	100	100
<b>Motor</b>	Třífázový asynchronní motor s měničem frekvence pro sériové zapojení ke zdroji střídavého napětí, s dvojitou izolací	Třífázový asynchronní motor s měničem frekvence pro sériové zapojení ke zdroji střídavého napětí, s dvojitou izolací	Třífázový asynchronní motor s měničem frekvence pro sériové zapojení ke zdroji střídavého napětí, s dvojitou izolací
<b>Napětí 1 ~ V</b>	230	230	230
<b>Frekvence</b> Hz	50	50	50
<b>Proud</b> A	14,6	14,6	14,6
<b>Výkon</b> kW	3,36	3,36	3,36
<b>Příklepový systém</b>	Pneumatický příklepový systém	Pneumatický příklepový systém	Pneumatický příklepový systém

**Informace o vhodném příslušenství najdete na naší webové stránce.**

Změny v zájmu stálého dalšího vývoje jsou vyhrazeny. Přesnější informace k výkonu motoru získáte prosím v návodu k provozu. Skutečný výstupní výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit.

Informace o vhodném příslušenství najdete na naší webové stránce. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit. Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.