



EH 75

Elektrická bourací kladiva

Nejvyšší bourací výkon ve své výkonnosti třídě: EH 75

Elektrické bourací kladivo EH 75 od společnosti Wacker Neuson se svými 75 jouly energie jednotlivého příklepu a hmotností pouhých 25 kilogramů je na trhu jedinečné. Příjemně lehké, ale silné při nasazení. Dojem udělá také příklepový mechanismus s dutým pístem s optimalizovanou rázovou energií a asynchronní motor s bezkartáčovým pohonem. A díky účinnému celoodpruženému krytu také nabízí špičkové tlumení vibrací a nízké vibrace přenášené na ruku. Intervaly pro doplňování maziva byly prodlouženy na 30 hodin. To znamená úsporu času a peněz.

- 75 joulů energie jednotlivého příklepu
- 25 kg provozní hmotnost
- Vibrace přenášené na ruku 4,8 m/s²*
- Vestavěný měnič chrání před kolísáním síťového napájení
- Optimalizovaný příklepový mechanismus



Příklepový mechanismus s dutým pístem a úderníkem

Patentovaný příklepový mechanismus s optimalizovanou rázovou energií dodává výjimečně vysoký bourací výkon.

* Vibrace přenášené na ruku jsou tak pod hranicí 5 m/s². Tak je možné s ním pracovat nepřetržitě až osm pracovních hodin denně. V souladu se směrnicí EU 2002/44/ES.

**EH 75****Elektrická bourací kladiva**

Technická data

EH 75

	ø 27 x 80	hex 25 x 108	hex 28 x 160	hex 28 x 152	hex 32 x 160
D x Š x V mm	850 x 590 x 238	850 x 590 x 238	906 x 590 x 238	906 x 590 x 238	906 x 590 x 238
Hmotnost kg	25	25	26	26	26
Počet úderů 1/min	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
Energie jednoho příklepu J (mkp)	75	75	75	75	75
Motor	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	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
Napětí 1 ~ V	230	230	230	230	230
Frekvence Hz	50	50	50	50	50
Proud A	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3
Výkon kW	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Příklepový systém	Pneumatický příklepový systém	Pneumatický příklepový systém	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.