

Datum: 03.07.2024



(slika je simbolična)

## EC Hidravlično kladivo za delovne stroje od 20 do 33 ton, EC140

Kategorija: [Hidravlična kladiva EC serija \(12-55 ton\)](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

### Kratek opis

Hidravlična kladiva serije EC imajo vgrajen akumulator dušika, ki omogoča stalno visoko silo udarca. Vse odprtine so dobro tesnjene, kar pomeni nižjo stopnjo hrupa, kladivo je opremljeno s sistemom za obnovitev energije, kar povečuje učinkovitost delovanja in znižuje vibracije. Vgrajeno tesnilo pri špici zmanjša količino prahu, ki pride v orodje. Opremljen s sistemom za avtomatsko mazanje Contilube II. Združena cilinder in držalo orodja poskrbita, da ni potrebe po večkratnem dodatnem vijačenju vijakov

#### Monoblok dizajn

Kombinirani odsek cilindra in držala orodja, ki odpravlja potrebo po ojnicah za večjo zanesljivost; zamenljiva obloga bata za stroškovno učinkovita popravila

#### Prezračevanje tolkalne komore

Vgrajen povratni ventil zmanjša vnos prahu v območje vodenja orodja in udarno komoro

#### Krmilni ventil

Kombinirani preklonni ventil za dolžino hoda in načina zagona omogoča operaterju, da prilagodi način delovanja odklopnika aplikaciji za optimalno delovanje

#### ContiLube™ II

Izbirna avtomatska mazalna naprava s samoodzračevanjem za optimizirano porabo masti in neprekinjeno mazanje

#### Puša, zamenljiva na terenu

Plavajoča orodna puša po celotni dolžini za hitro zamenjavo s standardnim ročnim orodjem

### Tehnične Specifikacije

Teža	1800 kg
Delovni tlak	150 - 170 bar
Teža delovnega stroja	20 - 33 t
Pretok olja	130 - 180 L/min
Frekvenca udarcev	400 - 800 udarcev/min
Premer delovnega orodja	140 mm
Max. vhodna hidravlična moč	51 kw

### Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€