

Datum: 16.06.2026



Drobilec DCR 300

Kategorija: [Oprema za rušilne robote](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **44.895,77 €**

Redna cena brez DDV: **36.799,81 €**

Ni na zalogi

(slika je simbolična)

Drobilec DCR 300 je zmogljivo orodje za rušenje betonskih in opečnatih konstrukcij. Z močjo drobljenja sten do 400 mm je najzmogljivejši v svojem razredu. Primeren je za uporabo na stopniščih, strehah in celo v občutljivejših okoljih, kot so notranjosti zgradb. Njegova vsestranskost in moč ga postavljata v ospredje pri rušilnih delih.

Drobilec DCR 300: Vrhunska moč in natančnost pri rušilnih delih

Drobilec DCR 300 predstavlja vrhunec tehnologije v svetu rušilne opreme. Ta izjemno zmogljiv stroj je zasnovan za učinkovito in natančno rušenje betonskih in opečnatih konstrukcij, pri čemer se odlikuje po svoji vsestranskosti in moči. Z impresivno sposobnostjo drobljenja sten debeline do 400 mm se DCR 300 postavlja na vrh svojega razreda. Ta izjemna zmogljivost omogoča hitrejše in učinkovitejše delo pri zahtevnih rušilnih projektih, kar prihrani čas in stroške.

Ena ključnih prednosti Drobilca DCR 300 je njegova prilagodljivost različnim delovnim okoljem. Stroj je idealen za rušenje:

- Betonskih konstrukcij
- Opečnatih zidov
- Stopnišč
- Streh

Posebej impresivna je njegova sposobnost delovanja v občutljivejših lokacijah, kot so notranjosti zgradb. To omogoča natančno in varno rušenje tudi v prostorih, kjer je potrebna posebna previdnost.

Drobilec DCR 300 se ponaša z napredno tehnologijo, ki zagotavlja optimalno ravnotežje med močjo in nadzorom. Njegova robustna konstrukcija zagotavlja dolgo življenjsko dobo in zanesljivost tudi v najzahtevnejših delovnih pogojih.

Kljub svoji moči je DCR 300 zasnovan z mislijo na uporabnika. Ergonomska zasnova in intuitivni kontrolni elementi omogočajo enostavno upravljanje, kar zmanjšuje utrujenost operaterja in povečuje produktivnost.

Za profesionalce v gradbeništvu in rušilni industriji predstavlja Drobilec DCR 300 nepogrešljivo orodje. Njegova kombinacija moči, natančnosti in prilagodljivosti ga postavlja v sam vrh rušilne opreme, zaradi česar je idealna izbira

Specifikacije

Garancija	1 leto
Najmanjša odprtina rezalnega roba	25 mm
Največji premer preizkusa	30 mm
Tlačna sila na vrhu čeljusti	45 t
Pretok olja	100 l/min
Max. sila zapiranja	143 t
Rezalni robovi, globoki	195 mm
Delovni tlak	200 bar
Kot vrtenja	360°
Največja odprtina rezalnega roba	430 mm
Dimenzije (DxŠxV)	1125x883x330 mm
Teža	274 kg

za zahtevne projekte, kjer sta učinkovitost in kakovost ključnega pomena.
