

Datum: 16.06.2026



Drobilec DCR 100

(slika je simbolična)

Kategorija: [Oprema za rušilne robote](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **21.411,00 €**

Redna cena brez DDV: **17.550,00 €**

Ni na zalogi

Drobilec DCR 100 je kompaktna in zmogljiva naprava za zahtevna rušilna dela. S težo le 192 kg in impresivno silo drobljenja 34 ton ter rezalno silo 94 ton, je idealen za rušenje betonskih konstrukcij in armature do 28 mm. Njegova vsestranskost se kaže v 360° rotaciji in prilagodljivi odprtini čeljusti od 25 do 425 mm. DCR 100 združuje moč, natančnost in okretnost za učinkovito delo v različnih okoliščinah, od odprtih gradbišč do občutljivih notranjih prostorov.

Drobilec DCR 100: Revolucija v kompaktnem rušenju

Drobilec DCR 100 predstavlja vrhunec inženiringa na področju kompaktnih rušilnih naprav. Ta izjemno lahek, a zmogljiv stroj, ki tehta le 192 kg, je zasnovan za integracijo z robotom za rušenje DXR 140, kar omogoča neverjetno učinkovitost pri delu v omejenih prostorih.

Moč in natančnost v enem

Kljub svoji kompaktnosti DCR 100 ponuja osupljivo zmogljivost. S silo drobljenja 34 ton in rezalno silo 94 ton z lahkoto premaga betonske konstrukcije debeline do 400 mm in jekleno armaturo premera do 28 mm. Ta kombinacija moči in natančnosti omogoča učinkovito delo v najzahtevnejših pogojih.

Vsestranska uporabnost za različne izzive

DCR 100 se odlično obnese v številnih scenarijih:

- Rušenje betonskih sten, stropov in temeljev
- Precizno odstranjevanje delov konstrukcij v stanovanjskih in poslovnih objektih
- Delo v ozkih prehodih in težko dostopnih mestih
- Selektivno rušenje in recikliranje materialov na gradbišču

Inovativne tehnične rešitve

Drobilec DCR 100 se ponaša s številnimi naprednimi funkcijami. Njegova prilagodljiva odprtina čeljusti, ki sega od 25 mm do 425 mm, omogoča delo z različnimi velikostmi materiala. Globina čeljusti 185 mm zagotavlja učinkovito drobljenje tudi debelejših elementov.

Edinstvena lastnost DCR 100 je njegov 360-stopinjski kot vrtenja, ki omogoča dostop do težko dosegljivih mest brez premikanja osnovnega stroja. To bistveno poveča produktivnost in zmanjša čas, potreben za dokončanje projekta.

Optimiziran hidravlični sistem

Hidravlični sistem DCR 100 je skrbno zasnovan za optimalno delovanje. S pretokom hidravličnega olja 55 l/min in maksimalnim delovnim tlakom 200 barov zagotavlja konstantno vi

Specifikacije

Podskupine rušilnih orodij HCP	Drobniki CONCRETE CRUSHER DCR 100
Variacija izdelka	Standard
Dolžina embalaže	1,190 mm
Dolžina velikosti izdelka	1,000 mm
Garancija	1 leto
Odprtina čeljusti, min	25 mm
Velikost armature, največ	28 mm
Sila drobljenja	34 t
Pretok hidravličnega olja	55 l/min
Rezalna sila	94 t
Globina čeljusti	185 mm
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	192 kg
Največji delovni tlak	200 bar
Vhodni tlak, največ	200 bar
Bruto teža artikla	207,000 g
Višina velikosti izdelka	330 mm
Kot vrtenja	360 °
Odprtina čeljusti, največ	425 mm
Višina embalaže	540 mm
Širina velikosti izdelka	730 mm
Širina embalaže	800 mm

soko zmogljivost tudi pri najzahtevnejših opravilih. Ta učinkovitost se odraža v hitrejšem delu in manjši porabi energije.

Kompaktnost brez kompromisov

Z dimenzijami 1000 × 730 × 330 mm je DCR 100 idealen za delo v omejenih prostorih. Njegova kompaktna zasnova ne omejuje njegove zmogljivosti, temveč odpira nove možnosti za rušenje v prostorih, ki so bili prej nedostopni za večje stroje.

Drobilec DCR 100 predstavlja popolno ravnovesje med močjo, natančnostjo in prilagodljivostjo. Je nepogrešljivo orodje za profesionalne izvajalce rušitvenih del, ki zahtevajo vrhunsko zmogljivost v kompaktnem paketu. Ne glede na to, ali gre za obsežne rušitvene projekte ali precizna dela v občutljivih okoljih, DCR 100 zagotavlja učinkovitost, zanesljivost in varnost pri vsakem opravilu.
