

Datum: 02.05.2026



(slika je simbolična)

## Husqvarna DCR 500

Kategorija: [Oprema za rušilne robote](#)

Šifra:

**Ni na zalogi**

Drobilnik DCR 500, zgrajen za zahtevne naloge, omogoča vašemu rušilnemu robotu Husqvarna učinkovito rušenje trdih in debelih betonskih struktur. Zaradi svoje vrhunske moči in velikosti se DCR 500 lahko uporablja za različne rušilne aplikacije, vključno z betonskimi in opečnimi konstrukcijami, stopnišči in strehami, kot tudi na občutljivih lokacijah znotraj stavb.

### Husqvarna DCR 500 Drobilec betona

Husqvarna DCR 500 je visoko zmogljiv drobilec betona, zasnovan za najzahtevnejše gradbene in rušitvene projekte. Ta robustna naprava združuje izjemno moč in natančnost za učinkovito drobljenje betonskih struktur, tudi tistih z armaturami.

### Izjemna moč in zmogljivost

Z impresivno silo drobljenja 50 ton in še večjo rezalno silo 222 ton, DCR 500 z lahkoto obdeluje tudi najtrše betonske strukture. Široka odprtina čeljusti, ki se razteza od 16 mm do 467 mm, omogoča obdelavo različnih velikosti materiala, medtem ko globina čeljusti 211 mm zagotavlja učinkovito zajemanje večjih kosov.

### Tehnične prednosti

- Sposobnost obdelave armature do 30 mm premera
- Popolna 360° rotacija za optimalno pozicioniranje
- Največji delovni tlak 600 bar za izjemno moč
- Optimalen pretok hidravličnega olja 85 l/min

### Robustna konstrukcija

S težo 295 kg (brez stranskih elementov) je DCR 500 dovolj robusten za najzahtevnejše naloge, a hkrati dovolj kompakten za uporabo v omejenih prostorih. Njegove dimenzije (dolžina 1223 mm, širina 816 mm, višina 330 mm) omogočajo manevriranje tudi v zahtevnih delovnih okoljih.

### Univerzalna uporaba

CONCRETE CRUSHER DCR 500 je idealna rešitev za profesionalne gradbene in rušitvene ekipe, ki potrebujejo zanesljivo in učinkovito orodje za selektivno rušenje, recikliranje materialov in pripravo gradbišč. Zaradi svoje zmogljivosti in prilagodljivosti je nepogrešljiv pripomoček za projekte, kjer je potrebno hitro in učinkovito drobljenje betona.

Z maksimalnim vhodnim tlakom 200 bar in optimiziranim hidravličnim sistemom DCR 500 zagotavlja dolgo življenjsko dobo in zanesljivo delovanje tudi v najzahtevnejših pogojih.

## Specifikacije

Variacija izdelka	CONCRETE CRUSHER DCR 500
Dolžina embalaže	1,200 mm
Dolžina velikosti izdelka	1,223 mm
Odprtina čeljusti, min	16 mm
Velikost armature, največ	30 mm
Sila drobljenja	50 t
Pretok hidravličnega olja	85 l/min
Vhodni tlak, največ	200 bar
Globina čeljusti	211 mm
Rezalna sila	222 t
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	295 kg
Višina velikosti izdelka	330 mm
Bruto teža artikla	360,000 g
Kot vrtenja	360 °
Odprtina čeljusti, največ	467 mm
Višina embalaže	500 mm
Največji delovni tlak	600 bar
Širina embalaže	800 mm
Širina velikosti izdelka	816 mm