

Datum: 05.05.2026



(slika je simbolična)

Brusilni stroj Husqvarna HTC 950RX

Kategorija: [Stroji za brušenje in poliranje betona](#)Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

-35,0%Redna cena z DDV: **76.006,68 €**Cena s popustom z DDV: **49.404,34 €**Cena s popustom brez DDV: **40.495,36 €**

Kratek opis

HTC 950 RX je daljinsko voden brusilnik za velike površine. To je štirikolesni planetni brusilnik z več funkcijami, ki povečujejo zmogljivost in izboljšujejo ergonomijo uporabnika. Vgrajen Mist Cooler System™ preprečuje pregrevanje kovinskih orodij med brušenjem in znatno poveča zmogljivost brušenja stroja. Stroj je opremljen s prilagodljivim, lebdečim pokrovom, ki preprečuje širjenje prahu in omogoča brušenje bližje kotom in robom. HTC 950 RX ima tudi integriran sistem uteži za večstopenjsko prilagajanje brusilnega tlaka in moči baterije za gibanja nalaganja in razkladanja.

Husqvarna HTC 950 RX - Profesionalni daljinsko vodeni brusilnik za velike površine

HTC 950 RX je zmogljiv daljinsko vodeni brusilnik, zasnovan za učinkovito obdelavo velikih betonskih površin. Ta napredni štirikolesni planetni brusilnik združuje moč, natančnost in uporabniško prijaznost za profesionalne rezultate na vsakem projektu.

Ključne prednosti

- Zmogljiv 15 kW motor za visoko produktivnost brušenja
- Izjemno široka delovna površina 920 mm za hitrejšo dokončanje projektov
- Daljinsko upravljanje za večje udobje in zmanjšano utrujenost uporabnika
- Vgrajen Mist Cooler System™ za preprečevanje pregrevanja in podaljšanje življenjske dobe orodij
- Prilagodljiv lebdeči pokrov za učinkovito odstranjevanje prahu in brušenje ob robovih
- Sistem vgrajenih uteži za večstopenjsko prilagajanje brusilnega tlaka
- Dvosmerno vrtenje za optimalno prilagajanje različnim površinam in materialom

Tehnične prednosti

HTC 950 RX s štirimi brusilnimi diski premera 270 mm zagotavlja optimalno pokritost in enakomerno obdelavo površine. Z močjo 15 kW in napajanjem 380-415 V se spopada tudi z najzahtevnejšimi projekti brušenja. Stroj tehta 600 kg, dodatni sistem uteži pa omogoča prilagajanje pritiska glede na specifične zahteve projekta. Vgrajena tehnologija Dual Drive Technology™ omogoča neodvisen nadzor hitrosti in smeri vrtenja brusilnih glav, kar zagotavlja izjemne rezultate pri brušenju in poliranju v obeh smereh vrtenja. Ta funkcija je posebej koristna pri zahtevnejših površinah, kjer je potrebna natančna kontrola.

Ergonomija in uporabnost

Napredno daljinsko upravljanje omogoča operaterju popoln nadzor nad strojem brez izpostavljenosti prahu in vibracijam. Vgrajena baterija za gibanja nalaganja in razkladanja olajša transport stroja na delovišče in z njega. Zaščiteni električni in mehanski deli zagotavljajo zanesljivo delovanje tudi v zahtevnih delovnih pogojih. Z dimenzijami 1347 x 985 x 1287 mm je HTC 950 RX kompakten glede na svojo zmogljivost, kar omogoča enostavnejši transport in manevriranje v različnih delovnih okoljih. Prilagodljiv sistem za brušenje omogoča optimalno prilagajanje različnim tipom tal in projektnim zahtevam.

Husqvarna HTC 950 RX je idealna izbira za gradbene profesionalce, ki potrebujejo vrhunsko zmogljivost, zanesljivost in učinkovitost pri obdelavi velikih betonskih površin.

Tehnične Specifikacije

Blagovna znamka (Ext. Matl Group)	Husqvarna
OEEO klasificirano	Da
Smer vrtenja	Obe smeri
Vir napajanja	Žični
Vrsta delovanja	Daljinsko upravljan
Dolžina embalaže	1,350 mm
Dolžina velikosti izdelka	1,347 mm
Širina embalaže	1,150 mm
Višina embalaže	1,480 mm
Višina velikosti izdelka	1,287 mm
Zatiči	3P+N+E
Število brusnih diskov	4
Nazivni tok	32 A
Premer brusilnega diska	270 mm
Bruto teža artikla	693,000 g
Širina velikosti izdelka	985 mm
Moč motorja	15 kw
Frekvenca	50-60 Hz
Napetost	380-415 V
Teža	600 kg
Faze	3 f
Širina brušenja	920 mm

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP 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 150.000,00€