

Datum: 16.04.2026



(slika je simbolična)

Brusilni stroj Husqvarna HTC 950RX

Kategorija: [Brušenje betona](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **80.780,05 €**Cena s popustom z DDV: **52.507,03 €**Cena s popustom brez DDV: **43.038,55 €****Ni na zalogi**

Brusilni stroj Husqvarna HTC 950RX je zmogljiv daljinsko voden brusilnik za velike betonske površine. S 15 kW motorjem in 920 mm širino brušenja zagotavlja visoko produktivnost. Vključuje napredne funkcije kot so Mist Cooler System™, prilagodljiv lebdeči pokrov in sistem vgrajenih uteži. Dvosmerno vrtenje in štirje brusilni diski omogočajo optimalno prilagajanje različnim površinam. Idealen za profesionalne projekte, kjer sta potrebni moč in natančnost.

Husqvarna HTC 950 RX - Vrhunski daljinsko vodeni brusilnik za zahtevne projekte

Husqvarna HTC 950 RX je izjemno zmogljiv daljinsko voden brusilnik, zasnovan za učinkovito obdelavo obsežnih betonskih površin. Ta napredni štirikolesni planetni brusilnik združuje moč, natančnost in uporabniško prijaznost, kar ga uvršča med vodilne naprave v svoji kategoriji.

S širino brušenja 920 mm in štirimi brusilnimi diski premera 270 mm, HTC 950 RX zagotavlja optimalno pokritost in enakomerno obdelavo površine. Poganja ga zmogljiv 15 kW motor, ki se napaja iz trifaznega električnega omrežja z napetostjo 380-415 V. Ta kombinacija moči in učinkovitosti omogoča spoprijemanje z najzahtevnejšimi projekti brušenja in poliranja.

Ena ključnih prednosti tega brusilnika je njegovo daljinsko upravljanje. To operaterju omogoča popoln nadzor nad strojem brez neposredne izpostavljenosti prahu in vibracijam, kar bistveno izboljša delovne pogoje in zmanjšuje utrujenost. Daljinsko upravljanje tudi poveča natančnost dela, saj ima operater boljši pregled nad celotno delovno površino.

HTC 950 RX se ponaša z vrsto naprednih tehnologij, ki izboljšujejo njegovo učinkovitost in vsestranskost:

- Vgrajen Mist Cooler System™ preprečuje pregrevanje in podaljšuje življenjsko dobo brusilnih orodij.
- Prilagodljiv lebdeči pokrov omogoča učinkovito odstranjevanje prahu in natančno brušenje ob robovih.
- Sistem vgrajenih uteži omogoča večstopenjsko prilagajanje brusilnega tlaka glede na specifične zahteve projekta.
- Tehnologija Dual Drive Technology™ omogoča neodvisen

n

Specifikacije

Blagovna znamka (Ext. Matl Group)	Husqvarna
OEEO klasificirano	Da
Smer vrtenja	Obe smeri
Variacija izdelka	FLOOR GRINDER HTC 950 RX 15 kW 3x380-415V 50-60Hz EU
Vir napajanja	Zični
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
Faze	3 f
Zatiči	3P+N+E
Število brusnih diskov	4
Nazivni tok	32 A
Frekvenca	50-60 Hz
Premer brusilnega diska	270 mm
Napetost	380-415 V
Bruto teža artikla	693,000 g
Širina brušenja	920 mm
Širina velikosti izdelka	985 mm
Teža	600 kg

adzor hitrosti in smeri vrtenja brusilnih glav, kar zagotavlja izjemne rezultate pri brušenju in poliranju v obeh smereh vrtenja.

Kljub svoji moči in velikosti je HTC 950 RX presenetljivo kompakten, z dimenzijami 1347 x 985 x 1287 mm. To omogoča enostavnejši transport in manevriranje v različnih delovnih okoljih. Teža stroja je 600 kg, vendar vgrajena baterija za gibanje pri nalaganju in razkladanju olajša transport stroja na delovišče in z njega.

Zaščiteni električni in mehanski deli zagotavljajo zanesljivo delovanje tudi v najzahtevnejših delovnih pogojih. Stroj je zasnovan za dolgotrajno uporabo in minimalno vzdrževanje, kar zmanjšuje čas izpada in povečuje skupno produktivnost. Husqvarna HTC 950 RX je idealna izbira za gradbene profesionalce, izvajalce talnih oblog in specializirana podjetja za obdelavo betona, ki potrebujejo vrhunsko zmogljivost, zanesljivost in učinkovitost pri obdelavi velikih betonskih površin. Njegova vsestranskost omogoča uporabo v različnih okoljih, od industrijskih obratov in skladišč do trgovskih centrov in letališč.

Z napredno tehnologijo, robustno konstrukcijo in ergonomsko zasnovano HTC 950 RX postavlja nove standarde v industriji brušenja in poliranja betona. Je investicija, ki se hitro povrne skozi povečano produktivnost, izboljšano kakovost dela in zmanjšane stroške dela.
