

Datum: 18.04.2026



(slika je simbolična)

## [Peskalni stroj za jeklo 350S](#)

Kategorija: [Mobilni peskalni stroji za peskanje jekla](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

### Kratek opis

Jekleni peskalni stroj Blastrac 350S je hidravlična različica Blastrac 350E. S svojo 350 mm delovno širino in povečano produktivnostjo bo zmanjšal čas dela in stroške vzdrževanja. Jekleni peskalni stroj Blastrac 350S je idealen za uporabo na vodoravnih jeklenih površinah, kot so; krovi za ladje, jeklene plošče, helikopterske ploščadi za naftne ploščadi in palube za sprehajalne poti in mostove.

### Blastrac 350S - Visokozmogljiv peskalni stroj za jeklene površine

Blastrac 350S je napredni hidravlični peskalni stroj za obdelavo jeklenih površin, ki s svojo 350 mm delovno širino in izjemno učinkovitostjo bistveno zmanjšuje čas dela in stroške vzdrževanja. Zasnovan je za zahtevne industrijske projekte, kjer je potrebna temeljita obdelava jeklenih površin brez uporabe kemikalij ali vode.

### Ključne prednosti

- Delo praktično brez prahu zahvaljujoč zaprtemu krogu z industrijskim zbiralnikom prahu Blastrac
- Hidravlični pogonski motorji na vsakem zadnjem kolesu omogočajo enostavno manevriranje in zagotavljajo enakomeren vzorec peskanja
- Visoka produktivnost do 38 m<sup>2</sup>/h za hitrejše dokončanje projektov
- Ponovna uporaba abrazivnih materialov za okolju prijazno in stroškovno učinkovito delovanje
- Uporabniku prijazna in ergonomska nadzorna plošča za intuitivno upravljanje

### Idealna rešitev za zahtevne jeklene površine

Blastrac 350S je popolna izbira za obdelavo vodoravnih jeklenih površin, kot so ladijski krovi, jeklene plošče, helikopterske ploščadi na naftnih ploščadih, mostne konstrukcije in sprehajalne poti. Z močnim 11 kW motorjem in robustno konstrukcijo, ki tehta 415 kg, se lahko spopade z najzahtevnejšimi projekti obnove in vzdrževanja jeklenih površin.

Stroj omogoča trajnostno delovanje s ponovno uporabo abrazivov in brez uporabe vode ali kemikalij, kar ga uvršča med pametne rešitve za gospodarno rabo virov. Poraba jeklenih kroglic je optimizirana na približno 500 g/m<sup>2</sup>, kar zagotavlja učinkovito obdelavo z minimalnim odpadom.

Za maksimalno varnost in čistočo delovnega okolja mora biti stroj povezan z ustreznim industrijskim zbiralnikom prahu Blastrac, kar ustvarja zaprt krog in omogoča delo praktično brez prahu.

### Tehnične Specifikacije

Vir napajanja	Žični
Vrsta delovanja	Potisni
Dolžina velikosti izdelka	1,350 mm
Višina velikosti izdelka	1,100 mm
Nazivni tok	32 A
Produktivnost	38 m <sup>2</sup> /h
Priključek za sesalno cev	127 mm
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	415 kg
Poraba jeklenih kroglic	500 g/m <sup>2</sup>
Širina velikosti izdelka	650 mm
Frekvenca	50 Hz
Izhodna moč	11 kW
Napetost	400 V
Faze	3 f
Delovna širina	35 cm

## 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€

---