

Datum: 18.06.2026



(slika je simbolična)

[Peskalni stroj za jeklo EBE 500 60Hz](#)

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

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

500E ima enostavno sestavljivo modularno konstrukcijo, ki omogoča prehod skozi ozke odprtine in težko dostopna mesta za čiščenje jekla. Jekleni peskalni stroj Blastrac 500E je idealen za velike vodoravne jeklene površine, kot so; krovi za ladje, jeklene plošče, helikopterske ploščadi za naftne ploščadi in palube za sprehajalne poti in mostove.

Visoko zmogljiv peskalni stroj Blastrac EBE 500 60Hz za jeklene površine

Blastrac EBE 500 je napredni peskalni stroj za obdelavo jeklenih površin, ki združuje visoko učinkovitost z uporabniku prijazno zasnovano. S svojo inovativno modularno konstrukcijo omogoča enostavno demontažo na manjše komponente, kar omogoča prehod skozi ozke odprtine premera 600 mm in dostop do težko dostopnih mest. Ta lastnost ga naredi idealnega za uporabo v petrokemični industriji in podobnih okoljih z omejenimi dostopnimi točkami.

Ključne prednosti stroja EBE 500

- Delovna širina 50 cm za učinkovito obdelavo velikih površin
- Produktivnost do 75 m²/h za hitro dokončanje projektov
- Zaprt krožni sistem za delo praktično brez prahu v povezavi z industrijskim zbiralnikom prahu
- Neodvisni električni pogonski motorji na vsakem zadnjem kolesu za enostavno manevriranje
- Ergonomska in intuitivna nadzorna plošča za preprosto upravljanje
- Ponovna uporaba abrazivov za ekonomično in okolju prijazno delovanje

Idealen za različne jeklene površine

EBE 500 je posebej zasnovan za obdelavo velikih vodoravnih jeklenih površin, kot so ladijski krovi, jeklene plošče, helikopterske ploščadi na naftnih ploščadih ter sprehajalne poti in mostovi. Z močnim 26,4 kW motorjem in naprednim sistemom za enakomerno peskanje zagotavlja konsistentne rezultate in visoko kakovost obdelave površin.

Stroj deluje na 400V trifazno napajanje s frekvenco 60 Hz in ima nazivni tok 63 A. Kljub robustni konstrukciji in teži 670 kg omogoča natančno kontrolo in enostavno upravljanje za optimalne rezultate pri pripravi in čiščenju jeklenih površin, brez uporabe vode ali kemikalij.

Tehnične Specifikacije

Vir napajanja	Žični
Vrsta delovanja	Potisni
Dolžina velikosti izdelka	1,569 mm / 1,938 mm
Višina embalaže	1,670 mm
Višina velikosti izdelka	1,672 mm
Dolžina embalaže	2,130 mm
Nazivni tok	63 A
Produktivnost	75 m ² /h
Priključek za sesalno cev	150 mm
Poraba jeklenih kroglic	500 g/m ²
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	670 kg / 742 kg
Širina velikosti izdelka	740 mm
Bruto teža artikla	864,000 g / 866,000 g
Širina embalaže	920 mm
Frekvenca	50 Hz / 60 Hz
Izhodna moč	22 kW / 26.4 kW
Napetost	400 V
Faze	3 f
Delovna širina	50 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€
