

Datum: 19.05.2026



(slika je simbolična)

## Husqvarna Blastrac EBE 900V

Kategorija: [Mobilni stroji za peskanje jekla](#)  
Šifra:**Ni na zalogi**

Husqvarna Blastrac EBE 900V je visoko zmogljiv stroj za peskanje jekla, namenjen profesionalni uporabi v industrijskih okoljih. Ta daljinsko upravljana naprava s 50 kW močjo in 89 cm delovno širino omogoča obdelavo do 120 m<sup>2</sup> površine na uro. Na voljo je v različicah z vitli ali brez, kar omogoča prilagodljivost pri različnih projektih. Stroj se odlikuje po visoki učinkovitosti, varnosti in ekološki prijaznosti.

### Husqvarna Blastrac EBE 900V: Vrhunska rešitev za peskanje jekla

Husqvarna Blastrac EBE 900V predstavlja vrhunec tehnologije za peskanje jekla v industrijskem okolju. Ta robustni stroj, ki je na voljo v različicah z vitli ali brez, je zasnovan za maksimalno učinkovitost in prilagodljivost pri zahtevnih projektih obdelave jeklenih površin.

#### Ključne prednosti

- Visoka produktivnost: Z delovno širino 89 cm in zmogljivostjo obdelave do 120 m<sup>2</sup> na uro je EBE 900V idealen za obsežne industrijske projekte.
- Daljinsko upravljanje: Omogoča varno in učinkovito delo operaterja z varne razdalje, kar povečuje produktivnost in zmanjšuje tveganja.
- Prilagodljivost: Različice z vitli omogočajo peskanje navpičnih površin in delo na višini, kar razširja možnosti uporabe.
- Ekološka učinkovitost: Sistem za zbiranje prahu in možnost ponovne uporabe abrazivov prispevata k čistejšemu delovnemu okolju in zmanjšanju odpadkov.

#### Tehnična dovršenost

EBE 900V poganja zmogljiv 50 kW trifazni električni motor, ki deluje pri 400 V in 60 Hz. Kljub impresivni moči je stroj kompakten, z dimenzijami 1463 x 1145 x 1480 mm, kar omogoča enostavno manevriranje v industrijskih prostorih. Optimizirana poraba jeklenih kroglic, ki znaša približno 1000 g/m<sup>2</sup>, zagotavlja učinkovito obdelavo površin ob hkratnem nadzoru stroškov. Prikluček za sesalno cev premera 150 mm omogoča učinkovito odstranjevanje prahu, kar prispeva k čistejšemu delovnemu okolju in boljši vidljivosti med delom.

#### Vsestranska uporaba

Husq

## Specifikacije

### Variacija izdelka

Vir napajanja	STEEL BLASTER
Vrsta delovanja	BLASTRAC EBE 900V
Bruto teža artikla	400 V   60 Hz   No
Dolžina embalaže	Winches / STEEL
Dolžina velikosti izdelka	BLASTER BLASTRAC
Poraba jeklenih kroglic	EBE 900V   400 V   60
Širina embalaže	Hz   With Winches
Širina velikosti izdelka	Žični
Višina embalaže	Daljinsko upravljan
Višina velikosti izdelka	1,070,000 g
Faze	1,600 mm
Izhodna moč	1,463 mm
Frekvenca	1.000 g/m <sup>2</sup>
Delovna širina	1,200 mm
Produktivnost	1,145 mm
Nazivni tok	1,600 mm
Prikluček za sesalno cev	1,480 mm
Napetost	3 f
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	50 kW
	60 Hz
	89 cm
	120 m <sup>2</sup> /h
	125 A
	150 mm
	400 V
	880 kg

arna Blastrac EBE 900V je zasnovan za širok spekter aplikacij v industriji, vključno z obdelavo rezervoarjev, ladijskih trupov, jeklenih konstrukcij in industrijskih tal. Njegova robustna konstrukcija in teža 880 kg zagotavljata stabilnost pri delu, medtem ko daljinsko upravljanje omogoča natančno kontrolo tudi v zahtevnih pogojih.

Stroj je posebej primeren za projekte, ki zahtevajo visoko stopnjo čistoče površine, kot so priprava za barvanje, odstranjevanje rje ali čiščenje zvarov. Z možnostjo prilagajanja intenzivnosti peskanja lahko operaterji dosežejo optimalne rezultate za različne vrste jeklenih površin in zahteve projektov.

### **Varnost in vzdrževanje**

Varnost je pri EBE 900V na prvem mestu. Daljinsko upravljanje zmanjšuje izpostavljenost operaterja prahu in hrupu, medtem ko zaprt sistem za zbiranje prahu preprečuje širjenje delcev v okolje. Redni pregledi in vzdrževanje, ki jih olajšuje dostopna zasnova stroja, zagotavljajo dolgo življenjsko dobo in zanesljivo delovanje.

Husqvarna Blastrac EBE 900V predstavlja idealno izbiro za podjetja, ki se ukvarjajo z obsežnimi projekti obdelave jeklenih površin in iščejo visoko zmogljivo, zanesljivo in ekološko napredno rešitev za peskanje. Z njegovo uporabo lahko profesionalni izvajalci bistveno povečajo produktivnost, izboljšajo kakovost dela in zmanjšajo skupne stroške projektov.

---