

Datum: 30.05.2026



Husqvarna Blastrac 1-8DPF40

(slika je simbolična)

Kategorija: [Mobilni stroji za peskanje površin](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **21.410,50 €**

Spletna brez DDV: **14.039,67 €**

Spletna cena z DDV: **17.128,40 €**

Ni na zalogi

Husqvarna Blastrac 1-8DPF40 je profesionalni stroj za peskanje, zasnovan za zahtevne industrijske aplikacije. Ta kompaktni in visoko učinkoviti samohodni stroj ponuja delovno širino 20,3 cm in produktivnost do 75 m²/h. Na voljo v dveh različicah (50 Hz in 60 Hz), je idealen za obdelavo betonskih in kovinskih površin. Z močjo 3,7 kW in trifaznim napajanjem 400 V zagotavlja optimalno zmogljivost pri minimalni porabi materiala in z minimalnim vplivom na okolje.

Husqvarna Blastrac 1-8DPF40: Revolucija v profesionalnem peskanju

Husqvarna Blastrac 1-8DPF40 predstavlja vrhunec tehnologije v svetu profesionalnega peskanja. Ta izjemno zmogljiv in kompakten stroj je zasnovan za najzahtevnejše industrijske aplikacije, kjer sta ključnega pomena učinkovitost in natančnost.

Z impresivno delovno širino 20,3 cm in osupljivo produktivnostjo do 75 m²/h, Blastrac 1-8DPF40 postavlja nove standarde v panogi. Njegova robustna, a kompaktna zasnova z dimenzijami 1055 x 400 x 1175 mm omogoča dostop do ozkih in težko dosegljivih območij, vključno z robnimi površinami, kar ga naredi idealno orodje za raznovrstne projekte.

Srce stroja je zmogljiv 3,7 kW motor, ki deluje na trifazno napajanje 400 V. Na voljo sta dve različici - 50 Hz in 60 Hz, kar omogoča prilagodljivost različnim električnim omrežjem po svetu. Kljub teži 135 kg stroj odlikuje enostavno upravljanje, zahvaljujoč inteligentnemu samohodnemu pogonu in intuitivnemu zagonskemu mehanizmu. Ena izmed ključnih prednosti Blastrac 1-8DPF40 je njegova sposobnost dela praktično brez prahu. V povezavi s Husqvarninim industrijskim zbiralnikom prahu ustvarja zaprt krogotok, ki zagotavlja čistejše delovno okolje in boljše pogoje za delo. To ne le izboljšuje varnost in udobje operaterja, temveč tudi zmanjšuje čas čiščenja po opravljenem delu.

Ekonomičnost in okoljska prijaznost sta prav tako v ospredju zasnove tega stroja. Z optimizirano porabo jeklenih kroglic, ki znaša le 75 g/m², in možnostjo njihove ponovne uporabe, Blastrac 1-8DPF40 predstavlja gospodarno rešitev z minimalnim vplivom na okolje. Še več, stroj ne upor

Specifikacije

Blagovna znamka (Ext. Matl Group)	Husqvarna
Variacija izdelka	SHOT BLASTER BLASTRAC 1-8DPF40 3x400 V 50 Hz EU / SHOT BLASTER BLASTRAC 1-8DPF40 3x400 V 60 Hz EU
Vir napajanja	Žični
Vrsta delovanja	Potisni
Dolžina embalaže	1,200 mm / 750 mm
Dolžina velikosti izdelka	1,055 mm
Višina embalaže	1,320 mm
Višina velikosti izdelka	1,175 mm
Faze	3 f
Izhodna moč	3.7 kW
Nazivni tok	8.11 A
Delovna širina	20.3 cm
Frekvenca	50 Hz / 60 Hz
Poraba jeklenih kroglic	75 g/m ²
Priključek za sesalno cev	75 mm
Produktivnost	75 m ² /h
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	135 kg
Bruto teža artikla	158,500 g / 180,000 g
Napetost	400 V
Širina velikosti izdelka	400 mm
Širina embalaže	1,200 mm / 750 mm

ablja vode ali kemikalij pri postopku peskanja, kar dodatno poudarja njegovo okoljsko naravnost. Priključek za sesalno cev premera 75 mm omogoča učinkovito odstranjevanje prahu in recikliranje abrazivnih materialov v zaprtem sistemu. To ne le zmanjšuje stroške materiala, temveč tudi bistveno izboljšuje kakovost zraka v delovnem okolju. Husqvarna Blastrac 1-8DPF40 je nepogrešljiv stroj za gradbena podjetja, izvajalce talnih oblog in industrijske objekte. Njegova vsestranskost omogoča uporabo na različnih površinah, od betona do kovine, pri čemer vedno zagotavlja vrhunske rezultate. Ne glede na to, ali gre za pripravo površine pred nanosom nove prevleke, odstranjevanje starih premazov ali zgolj čiščenje in obnovo obstoječih površin, Blastrac 1-8DPF40 se izkaže kot zanesljiv in učinkovit partner. Z združitvijo moči, natančnosti in okoljske odgovornosti Husqvarna Blastrac 1-8DPF40 ne predstavlja le stroja - predstavlja novo ero v profesionalnem peskanju. Je investicija v kakovost, učinkovitost in trajnost, ki se bo hitro povrnila skozi izboljšano produktivnost in vrhunske rezultate.
