

Datum: 16.03.2026



(slika je simbolična)

Magnetne metle

Kategorija: [Dodatna oprema za stroje](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Magnetne metle za učinkovito odstranjevanje kovinskih delcev. Magnetne metle so nepogrešljiv dodatek za naprave za peskanje, ki zagotavljajo varnejše in čistejše delovno okolje. Ti visoko učinkoviti pripomočki so zasnovani za hitro in enostavno odstranjevanje kovinskih delcev, ostružkov in opilkov z delovnih površin. Različne izvedbe za različne potrebe. Na voljo so v več različicah, vključno z modeli MAGNETIC BROOM R900, MAGNETIC BROOM R600 in MAGNETIC BROOM WIDTH 600 MM BLACK + RAL2004. Vsaka različica je prilagojena specifičnim zahtevam in velikostim delovnih površin. Robustna konstrukcija za dolgotrajno uporabo. Naše magnetne metle odlikuje trpežna konstrukcija, ki zagotavlja dolgo življenjsko dobo tudi pri intenzivni industrijski uporabi. Model R900 se ponaša z večjo površino delovanja, medtem ko je model R600 kompaktnjši in primeren za manjše prostore ali natančnejše čiščenje. Izjemna moč privlačanja. Visoko zmogljivi magneti v naših metlah zagotavljajo učinkovito privlačenje tudi najmanjših kovinskih delcev, kar bistveno poveča varnost na delovnem mestu in zmanjša tveganje za poškodbe opreme zaradi ostankov kovin. Enostavna uporaba in vzdrževanje. Kljub svoji teži (od 67,5 do 77,5 kg, odvisno od modela) so naše magnetne metle zasnovane za enostavno rokovanje. Posebna ergonomska zasnova omogoča učinkovito čiščenje z minimalnim naporom. Različice v črni barvi s poudarki v RAL2004 (oranžna) ne zagotavljajo le funkcionalnosti, ampak tudi dobro vidljivost v industrijskem okolju, kar dodatno prispeva k varnosti pri delu. Za optimalno delovanje v zahtevnih industrijskih okoljih so naše magnetne metle izdelane iz vrhunskih materialov, ki zagotavljajo odpornost proti obrabi in koroziji.

Magnetne metle za učinkovito odstranjevanje kovinskih delcev

Magnetne metle so nepogrešljiv dodatek za naprave za peskanje, ki zagotavljajo varnejše in čistejše delovno okolje. Ti visoko učinkoviti pripomočki so zasnovani za hitro in enostavno odstranjevanje kovinskih delcev, ostružkov in opilkov z delovnih površin.

Različne izvedbe za različne potrebe

Na voljo so v več različicah, vključno z modeli MAGNETIC BROOM R900, MAGNETIC BROOM R600 in MAGNETIC BROOM WIDTH 600 MM BLACK + RAL2004. Vsaka različica je prilagojena specifičnim zahtevam in velikostim delovnih površin.

Robustna konstrukcija za dolgotrajno uporabo

Naše magnetne metle odlikuje trpežna konstrukcija, ki zagotavlja dolgo življenjsko dobo tudi pri intenzivni industrijski uporabi. Model R900 se ponaša z večjo površino delovanja, medtem ko je model R600 kompaktnjši in primeren za manjše prostore ali natančnejše čiščenje.

Izjemna moč privlačanja

Visoko zmogljivi magneti v naših metlah zagotavljajo učinkovito privlačenje tudi najmanjših kovinskih delcev, kar bistveno poveča varnost na delovnem mestu in zmanjša tveganje za poškodbe opreme zaradi ostankov kovin.

Enostavna uporaba in vzdrževanje

Kljub svoji teži (od 67,5 do 77,5 kg, odvisno od modela) so naše magnetne metle zasnovane za enostavno rokovanje. Posebna ergonomska zasnova omogoča učinkovito čiščenje z minimalnim naporom.

Različice v črni barvi s poudarki v RAL2004 (oranžna) ne zagotavljajo le funkcionalnosti, ampak tudi dobro vidljivost v industrijskem okolju, kar dodatno prispeva k varnosti pri delu.

Za optimalno delovanje v zahtevnih industrijskih okoljih so naše magnetne metle izdelane iz vrhunskih materialov, ki zagotavljajo odpornost proti obrabi in koroziji.

Tehnične Specifikacije

Dodatek za	Naprave za peskanje
Dolžina embalaže	1,200 mm
Bruto teža artikla	67,500 g / 77,500 g
Višina embalaže	525 mm
Širina embalaže	800 mm

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€
