

Datum: 22.04.2026



(slika je simbolična)

Steel foot

Kategorija: [Dodatna oprema za stroje](#)

Šifra:

Ni na zalogi

Jekleno podnožje STEEL FOOT ASSY za robote za rušenje DXR serije (140-315) je ključni dodatek za profesionalne izvajalce rušitvenih del. S svojimi kompaktnimi dimenzijami (190 x 170 x 170 mm) in težo 2.680 g zagotavlja izjemno stabilnost in vzdržljivost. Ta robustni element izboljša natančnost dela, poveča varnost operaterja in podaljša življenjsko dobo robota. Združljiv z vsemi modeli DXR serije, ponuja optimalno oporo pri najzahtevnejših opravilih.

Jekleno podnožje STEEL FOOT ASSY za robote za rušenje DXR serije

Jekleno podnožje STEEL FOOT ASSY je vrhunski dodatek, posebej zasnovan za robote za rušenje serije DXR, vključno z modeli DXR 140, 250, 270, 300, 310 in 315. Ta visokokakovostni jekleni element je neprecenljiv za profesionalce, ki se ukvarjajo z zahtevnimi rušitvenimi deli.

Robustna zasnova za ekstremne pogoje

S kompaktnimi dimenzijami 190 mm x 170 mm x 170 mm in težo 2.680 g, to jekleno podnožje zagotavlja izjemno stabilnost in vzdržljivost pri delu z robotom za rušenje. Njegova posebej oblikovana konstrukcija nudi optimalno oporo stroju tudi pri najzahtevnejših opravilih, kar bistveno poveča natančnost dela in varnost operaterja.

Ključne prednosti jeklenega podnožja STEEL FOOT ASSY

- Univerzalna združljivost z vsemi modeli DXR serije od 140 do 315
- Znatno povečana stabilnost robota med delovanjem
- Učinkovito zmanjšanje vibracij pri intenzivnih rušitvenih delih
- Občutno podaljšana življenjska doba robota zaradi optimalne porazdelitve obremenitev
- Preprosta montaža in minimalno vzdrževanje

Inovativna tehnologija za trajnostno gradbeništvo

Jekleno podnožje STEEL FOOT ASSY je zasnovano z mislijo na okolju prijazno delovanje. Omogoča učinkovito delo brez CO₂ izpustov, kar je v popolnem skladu s sodobnimi standardi trajnostnega razvoja v gradbeni industriji. Ta visokokakovostni dodatek ni le funkcionalen, temveč tudi estetsko dovršen, kar dokazuje prestižna nagrada Red Dot za izjemno industrijsko oblikovanje.

Izboljšana ergonomija in varnost

Z uporabo jeklenega podnožja STEEL FOOT ASSY boste občutno izboljšali ergonomijo dela z robotom za rušenje. Stabilna platforma zmanjšuje fizični napor operaterja in povečuje varnost na gradbišču. To je še posebej pomembno pri dolgotrajnih projektih, kjer je ključno ohranjanje visoke ravni koncentracije.

Specifikacije

Dodatek za	Roboti za rušenje
Variacija izdelka	STEEL FOOT ASSY, DXR 250, 270, 300, 310 DXR 140-315
Bruto teža artikla	2,680 g
Dolžina velikosti izdelka	170 mm
Višina velikosti izdelka	170 mm
Dolžina embalaže	175 mm
Višina embalaže	178 mm
Širina velikosti izdelka	190 mm
Širina embalaže	199 mm

je in natančnosti.

Ekonomska upravičenost investicije

Čeprav je jekleno podnožje STEEL FOOT ASSY trenutno označeno kot "Ni na zalogi", je investicija vanj dolgoročno izjemno smiselna. Z uporabo tega dodatka boste ne le povečali učinkovitost in natančnost pri vsakodnevnih opravilih, temveč tudi znatno podaljšali življenjsko dobo vašega DXR robota. Začetni strošek se hitro povrne z izboljšano zmogljivostjo, manjšimi stroški vzdrževanja in povečano produktivnostjo.

Ne glede na to, ali delate na zahtevnih industrijskih projektih, urbanih prenovah ali okoljskih sanacijah, bo jekleno podnožje STEEL FOOT ASSY postalo nepogrešljiv del vaše profesionalne opreme, ki bo dvignilo vaše storitve na višjo raven.
