

Datum: 18.04.2026



(slika je simbolična)

[Pas za daljinski upravljalnik](#)

Kategorija: [Dodatna oprema za stroje](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Novost

Kratek opis

Pas za daljinski upravljalnik Pas za daljinski upravljalnik je namenjen za uporabo z različnimi modeli robotov za rušenje, kar omogoča praktično in varno nošenje nadzornega elementa med delom. Ta dodatek je zasnovan tako, da zagotavlja priročnost in dostopnost daljinskega upravljalnika, ko je potreben takojšnji dostop do kontrolnih funkcij. Lastnosti in razpoložljivost Primeren za več različnih modelov rušilnih robotov Ergonomski dizajn za udobno nošenje Enostaven pritrdilni sistem Kompakten in lahek dodatek Pas je proizveden v več variacijah, da ustreza različnim modelom rušilnih robotov. Dostopne so naslednje variacije: WAIST BELT DXR 140/250/270/300/310 in WAIST BELT DXR 145/275/305/315, kar omogoča optimalno prilagoditev različnim robota in uporabniškim potrebam. Izdelek je neklasificiran po OEEO standardih in je primeren za industrijske in gradbiščne aplikacije. Robustna konstrukcija zagotavlja dolgoročno trajnost in zanesljivost tudi pri intenzivni dnevni uporabi. S tem pasom boste imeli daljinski upravljalnik vedno pri roki, kar zmanjšuje čas iskanja in povečuje učinkovitost dela na gradbišču.

Pas za daljinski upravljalnik

Pas za daljinski upravljalnik je namenjen za uporabo z različnimi modeli robotov za rušenje, kar omogoča praktično in varno nošenje nadzornega elementa med delom. Ta dodatek je zasnovan tako, da zagotavlja priročnost in dostopnost daljinskega upravljalnika, ko je potreben takojšnji dostop do kontrolnih funkcij.

Lastnosti in razpoložljivost

- Primeren za več različnih modelov rušilnih robotov
- Ergonomski dizajn za udobno nošenje
- Enostaven pritrdilni sistem
- Kompakten in lahek dodatek

Pas je proizveden v več variacijah, da ustreza različnim modelom rušilnih robotov. Dostopne so naslednje variacije: WAIST BELT DXR 140/250/270/300/310 in WAIST BELT DXR 145/275/305/315, kar omogoča optimalno prilagoditev različnim robota in uporabniškim potrebam.

Izdelek je neklasificiran po OEEO standardih in je primeren za industrijske in gradbiščne aplikacije. Robustna konstrukcija zagotavlja dolgoročno trajnost in zanesljivost tudi pri intenzivni dnevni uporabi. S tem pasom boste imeli daljinski upravljalnik vedno pri roki, kar zmanjšuje čas iskanja in povečuje učinkovitost dela na gradbišču.

Tehnične Specifikacije

Dodatek za OEEO klasificirano	Roboti za rušenje Ne
Bruto teža artikla	1,030 g / 1,615 g
Višina embalaže	100 mm / 300 mm
Dolžina embalaže	140 mm / 320 mm
Širina embalaže	425 mm / 499 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€
