

Datum: 30.04.2026

Dodatki za boben

Kategorija: [Dodatna oprema za stroje](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

Dodatki za boben - za optimalno kompaktiranje tal Naši profesionalni dodatki za boben so zasnovani za uporabo z valjarji za kompaktiranje, ki omogočajo učinkovito in enakomerno zbijanje tal pri različnih gradbenih projektih. Ponujamo več različic, ki ustrezajo specifičnim potrebam vašega dela. Različice in možnosti V naši ponudbi lahko izbirate med: Kompletni boben s 4 gladkimi bobni in 8 strgali - celovita rešitev za intenzivno kompaktiranje z gladko površino in učinkovitim čiščenjem Podaljšek bobna - za prilagoditev širine valjanja in večjo pokritost Strgalo 630mm - samostojni del za zamenjavo obrabljenih strgal na obstoječih sistemih Tehnične prednosti Dodatki za boben so izdelani iz visokokakovostnih materialov, ki zagotavljajo dolgo življenjsko dobo tudi v najzahtevnejših pogojih dela. Različne dimenzije in teže omogočajo prilagoditev vašim specifičnim potrebam: Kompletni boben: širina 1000 mm, dolžina 1200 mm, višina 700 mm s skupno težo 407 kg Podaljšek bobna: kompaktna dimenzije 600 x 1000 x 600 mm s težo 32 kg za enostavno montažo Strgalo: mere 250 x 110 x 75 mm in teža 540 g, omogoča natančno čiščenje površine bobna Uporaba in prednosti Naši dodatki za boben zagotavljajo optimalno kompaktiranje različnih tipov zemljin in podlag. Gladki bobni omogočajo enakomerno kompaktiranje, medtem ko strgala učinkovito odstranjujejo nabrani material s površine bobna za neprekinjeno delovanje. Sistem je zasnovan za enostavno namestitve in vzdrževanje, kar zmanjšuje čas zastoja in povečuje produktivnost. Z našimi dodatki za boben boste povečali učinkovitost vaših valjarjev za kompaktiranje in dosegli kakovostnejše rezultate pri vseh gradbenih projektih.

Dodatki za boben - za optimalno kompaktiranje tal

Naši profesionalni dodatki za boben so zasnovani za uporabo z valjarji za kompaktiranje, ki omogočajo učinkovito in enakomerno zbijanje tal pri različnih gradbenih projektih. Ponujamo več različic, ki ustrezajo specifičnim potrebam vašega dela.

Različice in možnosti

V naši ponudbi lahko izbirate med:

- **Kompletni boben s 4 gladkimi bobni in 8 strgali** - celovita rešitev za intenzivno kompaktiranje z gladko površino in učinkovitim čiščenjem
- **Podaljšek bobna** - za prilagoditev širine valjanja in večjo pokritost
- **Strgalo 630mm** - samostojni del za zamenjavo obrabljenih strgal na obstoječih sistemih

Tehnične prednosti

Dodatki za boben so izdelani iz visokokakovostnih materialov, ki zagotavljajo dolgo življenjsko dobo tudi v najzahtevnejših pogojih dela. Različne dimenzije in teže omogočajo prilagoditev vašim specifičnim potrebam:

- Kompletni boben: širina 1000 mm, dolžina 1200 mm, višina 700 mm s skupno težo 407 kg
- Podaljšek bobna: kompaktna dimenzije 600 x 1000 x 600 mm s težo 32 kg za enostavno montažo
- Strgalo: mere 250 x 110 x 75 mm in teža 540 g, omogoča natančno čiščenje površine bobna

Uporaba in prednosti

Naši dodatki za boben zagotavljajo optimalno kompaktiranje različnih tipov zemljin in podlag. Gladki bobni omogočajo enakomerno kompaktiranje, medtem ko strgala učinkovito odstranjujejo nabrani material s površine bobna za neprekinjeno delovanje. Sistem je zasnovan za enostavno namestitve in vzdrževanje, kar zmanjšuje čas zastoja in povečuje produktivnost.

Z našimi dodatki za boben boste povečali učinkovitost vaših valjarjev za kompaktiranje in dosegli kakovostnejše rezultate pri vseh gradbenih projektih.

Tehnične Specifikacije

Dodatek za	Valjarji za kompaktiranje
Dolžina embalaže	1,200 mm / 250 mm / 600 mm
Širina embalaže	1,000 mm / 100 mm / 110 mm
Bruto teža artikla	32,000 g / 407,000 g / 540 g
Višina embalaže	600 mm / 700 mm / 75 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€