

Nr artykułu 77-615x Rower liniowy

Do zakładania odstępników i kul sygnałowych.

Innowacyjny mechanizm napędowy przez „przegub kardana” umożliwia rezygnację z „przestarzałego” systemu łańcuchów rolkowych. Smukła struktura z dodatkowym „dynamicznie ujemnym” mechanizmem hamulcowym dostosowuje wyposażenie do nowszych norm bezpieczeństwa.

Przy nachyleniu do 11° (odpowiada ok. 25%) krótki stosunek przełożeń wymaga jedynie niewielkiego obciążenia pedałów.

Regulacja siedzenia (wysokość i nachylenie) umożliwia operatorowi przyjęcie optymalnej pozycji roboczej.

Możliwość szybkiej wymiany tarcz napędowych umożliwia przystosowanie ramy do pracy z wiązkami podwójnymi i poczwórnymi.

Ponadto możliwe jest stosowanie koła jezdnego do pojedynczych i potrójnych wiązek przewodów.

Pozostałe cechy:

- Wytrzymałe rolki nylonowe z łożyskami kulkowymi i powłoką antypoślizgową
- Statyczny układ hamulcowy sterowany dźwignią ręczną, oddziałujący przez hamulec szczękowy bezpośrednio na przewód
- Dynamiczny układ hamulców tarczowych sterowany dźwignią ręczną
- Łatwa regulacja rozstawu rolek:
 - Wiązka 2 i 4 przewody: 400, 457 lub 500 mm
 - Wiązka 3 przewody: 400 mm
- Komfortowe siedzenie
- Pas bezpieczeństwa
- Miernik odległości

Opcjonalnie:

- Skrzynia do transportu i składowania
- Zmontowany agregat silnikowy

Przy zamówieniu podać:

- Odstęp między przewodami



Nr artykułu 77-6150 Rower liniowy do pojedynczego przewodu

Masa: ok. 25 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6151 Rower liniowy do pojedynczego przewodu z napędem silnikowym

Silnik 2-suwowy o mocy 2,4 KM

Masa: 37 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6152 Rower liniowy do wiązki 2 przewody

Masa: ok. 32 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6153 Rower liniowy do wiązki 2 przewody z napędem silnikowym

Silnik 2-suwowy o mocy 2,4 KM

Masa: 44 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6154 Rower liniowy do wiązki 3 przewody

Masa: ok. 38 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6155 Rower liniowy do wiązki 3 przewody z napędem silnikowym

Silnik 2-suwowy o mocy 2,4 KM

Masa: 50 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6156 Rower liniowy do wiązki 4 przewody

Masa: ok. 42 kg

Ładowność: 100 kg

Nr artykułu 77-6157 Rower liniowy do wiązki 4 przewody z napędem silnikowym

Silnik 2-suwowy o mocy 2,4 KM

Masa: 54 kg

Ładowność: 100 kg

