

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE ROZRZUTNIKÓW EM BUFFALO RX HD*

Zdejmowany adapter rozrzucający typ **50**

Przekładnia bezstopniowa do max. 168 KM (1000 obr/min)
Wykonany ze stali gatunkowej S355J2+N
Dwubębnowy o wysokości 2,05 m**
Masa adaptera 1150 kg
Przełożenie 1/2.08
Prędkość wałków adaptera przy 1000 obr/min to 480 obr/min
Wałki o przekroju \varnothing 324 mm oraz grubości ścianek 7,1 mm
Spirala z blachy 10 mm
Wymienne noże tnące ze stali HARDOX 12 mm (28 szt na wałku)
Odległość między nożami 32 mm
Talerze dolne o średnicy 1025 mm z wymiennymi łopatkami
Wziernik poziomu oleju
Centralne smarowanie łożysk górnych
Uchwyty dolne do zdejmowania adaptera



Konstrukcja rozrzutnika

Skrzynia ładunkowa wykonana z blachy jakościowej o grubości 6 mm S355J2+N
Przenośnik podwójny \varnothing 14 mm o zrywalności 28 t na łańcuch
Listwy wygarniające o profilu zamkniętym
Ślizgi dolne przenośnika taśmowego
Hydrauliczna bezstopniowa regulacja posuwu przenośnika łańcuchowego
Hamulce pneumatyczne dwuobwodowe
Pojedyncza oś ciężarowa o przekroju 150 mm
Mechanicznie regulowana oś pojedyncza
Mechaniczna stopa podporowa PREMIUM
Drabina inspekcyjna
Wałek odbioru mocy
Światła LED
Światła obrysowe

Homologacja Europejska

Świadectwo Homologacji całopojazdowej na poruszanie się na terenie UE, zgodnie z aktualnymi wymogami administracyjnymi i technicznymi
Układ hamulcowy przebadany w zakresie siły hamowania na koła (pneumatyczny dwuobwodowy; Hamulec postojowy)
Tablice, światła i oznaczenia bezpieczeństwa poruszania się po drogach publicznych (przód, tył, bok)
Uchwyt na tablicę rejestracyjną z podświetleniem
Zabezpieczenie przed niechcianym podłączeniem
Ostona odkręcana adaptera

* W modelu RX 1850 HD dodatkowo zastosowano wzmocnioną oś oraz wzmocnioną przekładnię boczną

** wysokość wałków