

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE ROZRZUTNIKÓW EM BUFFALO RX

### Zdemontowany adapter rozrzucający typ **50**

Przekładnia bezstopniowa do max. 168 KM (1000 obr/min)
Wykonany ze stali gatunkowej S355J2+N
Dwubębnowy o wysokości 2,05 mm*
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



### Konstrukcja rozrzutnika

Skrzynia ładunkowa wykonana z blachy jakościowej S355J2+N o grubości: dno 6 mm, ściana 4 mm
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 BASIC
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 ( <b>pneumatyczny dwuobwodowy</b> ); 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
Odkręcana osłona adaptera

\*wysokość wałków