

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE ROZRZUTNIKÓW EM BUFFALO RX HD+

### Zdejmowany adapter rozrzucający typ 70

Przekładnia bezstopniowa do max. 250 KM (1000 obr/min)
Wykonany ze stali gatunkowej S355J2+N
<b>Wzmocniona przekładnia</b>
Dwubębnowy o wysokości 2,3 m*
Masa adaptera 1350 kg
Przełożenie 1/2, 37
Prędkość wałków adaptera 423 obr/min
Wałki o przekroju $\varnothing$ 324 mm oraz grubości ścianek 7,1 mm
Wymienne noże tnące ze stali HARDOX 12 mm (28 szt na wałku)
Spirala z blachy 10 mm
Odległość między nożami 40 mm
Talerze dolne o średnicy 1050 mm z wymiennymi łopatkami
Wziernik poziomu oleju
Centralne smarowanie łożysk górnych
Uchwyty do zdejmowania adaptera



### Konstrukcja rozrzutnika

Skrzynia ładunkowa wykonana z blachy jakościowej o grubości 6 mm S355J2+N
Przenośnik podwójny $\varnothing$ 18 mm o zrywalności 33 t na łańcuch
Listwy wygarniające o profilu zamkniętym
Ślizgi dolne przenośnika taśmowego
Wzmacniana mechanicznie regulowana pojedyncza oś ciężarowa o przekroju 150 mm (w modelach RX 1870 HD+, RX 2070 HD+)
Oś podwójna skrętna nadążna z blokadą osi (w modelach RX 2270 HD+, RX 2470 HD+)
<b>Oś potrójna skrętna resorowana (nadążna z blokadą osi) 3x130 mm z błotnikami w modelu RX 2870 HD+</b>

Hydrauliczna bezstopniowa regulacja posuwu przenośnika łańcuchowego

Hamulce pneumatyczne dwuobwodowe

Hydrauliczna stopa podporowa

Drabina inspekcyjna

Szerokokątny wał odbioru mocy

Zaczep kulowy

Światła LED

Światła obrysowe

**Centralny deflektor do wysiewu wapna**

### Homologacja Europejska

Świadectwo Homologacji całopojazdowej na poruszanie się na terenie UE, zgodne 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