

## 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

# 50



### 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

### 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

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

\*\* wysokość wałków