

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE ROZRZUTNIKÓW EM BUFFALO RXX HD+

Zdejmowany adapter rozrzucający typ 90

Przekładnia bezstopniowa do max. 400 KM (1000 obr/min)
Wykonany ze stali gatunkowej S355J2+N
Wzmocniona przekładnia
Dwubębnowy o wysokości 2 m*
Przełożenie 1/2,36
Prędkość wałków adaptera 424 obr/min przy 1000 obr/min WOM
Wałki o przekroju \varnothing 178 mm oraz grubości ścianek 8 mm
Wymienne noże tnące ze stali HARDOX 12 mm (25 szt na wałku)
Spirala z blachy 15 mm
Odległość między nożami 50 mm
Talerze dolne o średnicy 1080 mm z wymiennymi łopatkami
Wziernik poziomu oleju
Centralne smarowanie łożysk górnych
Uchwyty do zdejmowania adaptera



Konstrukcja rozrzutnika

Skrzynia ładunkowa wykonana z blachy HARDOX o grubości ściany 3 mm i podłogi 4 mm
Przenośnik 4-łańcuchowy \varnothing 18 mm o zrywalności 33 t na łańcuch
Listwy wygarniające o profilu zamkniętym
Ślizgi dolne przenośnika taśmowego
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
Tablice, światła i oznaczenia bezpieczeństwa (przód, tył, bok)
Dwie przekładnie boczne

* wysokość wałków