

Kwestionariusz techniczny - Przenośniki śrubowe i o łańcuchu centralnym

Proszę wypełnić i przesłać faxem lub pocztą:

Fax: +48 33 819 63 15



RUD systemy przenoszenia
POLSKA Spółka z o. o.

RUD systemy przenoszenia
POLSKA Spółka z o. o.

ul. Strażacka 81
43-382 Bielsko-Biała

Tel.: +48 33 819 63 13 - 14

Fax: +48 33 819 63 15

info@rudpolska.pl

www.rudpolska.pl

Firma:* _____

Odpowiedzialny:* _____

Ulica:* _____

Kod pocztowy:* _____ Miasto:* _____

Podpis: _____

Firma: _____ Data: _____

Projekt: _____

Rodzaj przenoszonych materiału: _____

Charakterystyka przenoszonych materiału: _____

Korozyjność: Wysoka Średnia Brak

Erozyjność: Wysoka Średnia Brak

Ziarnistość: _____ mm Ciężar nasypowy: _____ t/m³

Temperatura materiału _____ C° Wilgotność: _____ %

Pojemność przenoszenia: _____ t/h Prędkość przenośnika: _____ m/s

Dzienny czas pracy: _____ h Roczny czas pracy: _____ h

Rozstaw osi: _____ m Kąt nachylenia: _____ stopni

Szerokość koryta: _____ mm

Przenoszenie: w dolnym przedziale w górnym przedziale

Podawanie urobku regularne nieregularne

a) Course of line, stating the material charging and discharging points, with dimensions...

b) Bunker discharge (enclose dimensional drawing)

Średnica koła łańcucha: _____ mm Wymagana moc napędu: _____ kW

Maksymalna siła na ciągnio łańcucha : _____ kN

Nowa konstrukcja Modifikacja (prosimy o wymiary istniejącej obudowy) _____

Prosimy o dołączenie specyfikacji lub szkicu projektu oraz wymagań specjalnych

Kwestionariusz techniczny - Przenośniki śrubowe i o łańcuchu centralnym

Proszę wypełnić i przesłać faxem lub pocztą:

Fax: +48 33 819 63 15



RUD systemy przenoszenia
POLSKA Spółka z o. o.

Szkic przenośnika:

Oddziaływanie środowiska: _____

Korozyjne:

Erozyjne:

Temperatura otoczenia: _____ C° Temperatura łańcucha: _____

Wilgotność otoczenia: _____

Czy otoczenie może wpływać na korozję łańcucha ?

Nie Tak

Analiza:

welche Stoffe

ph-Wert _____

Sulfide _____ mg/l

Chloridgehalt _____ mg/l

Nitatgehalt _____ mg/l

in welcher Konzentration

Phosphatgehalt _____

Natriumgehalt _____

Kalziumgehalt _____

Magnesiumgehalt _____

Komentarz:
