



ICE-Trade sro

International Conveyor Equipment & Trading

Młynarska 3
SK - 902 03 Pezinok
Słowacja

Tel. + 421 948 222 891
info@ice-trade.com
www.ice-trade.com

Kwestionariusz Dotyczący Nawijarek do Taśm

Niniejszy kwestionariusz umożliwia obliczenie wszystkich sił wymaganych do ściągnięcia starych taśm z instalacji, a w razie konieczności jednocześnie wciągnięcia nowej taśmy na instalację przenośnika. Wymagane są następujące dane:

Klient

Firma	
Osoba kontaktowa	
Funkcja	
Kraj	
Bezpośredni telefon	
Telefon komórkowy	
Adres e-mail	
Strona www	
Data	

Taśmy

Rodzaj taśmy *	
Grubość taśmy	mm
Jakość osłony	
Szerokość taśmy *	mm
Maks. średnica zwoju na nawijarce *	m
Min. średnica zwoju (średnica rdzenia nawijania) *	m
Powierzchnia kwadratowa rdzenia nawijania *	... x ... mm
Maks. waga zwoju na nawijarce	kg
Waga taśmy na metr (przy pełnej długości) *	kg
Maks. długość taśmy do wyciągnięcia *	m
Maks. waga taśmy do wyciągnięcia *	kg
Jednocześnie ciągnięta nowa taśma *	tak / nie
Waga zwoju nowej taśmy *	kg
Średnica zwoju nowej taśmy	m
Czy nowa taśma jest w zmechanizowanej rozwijarce / rozwijarce *	tak / nie
Czy rozwijarka ma hamulec *	tak / nie



ICE-Trade sro

International Conveyor Equipment & Trading

Tel. + 421 948 222 891

info@ice-trade.com

www.ice-trade.com

Instalacje przenośnika

Srednica rolek / wałków pośrednich *	mm
Kąt koryta	°
Ilość rolek w jednej stacji korytkowej w górnej części	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6
Odległość (odstęp) stacji korytkowych w górnej części *	mm
Ilość rolek w stacji korytkowej w części powrotnej *	1 / 2 / 3
Odległość (odstęp) stacji korytkowych w części powrotnej *	mm
Czy koło pasowe napędowe „pomaga” ciągnąć taśmę *	tak / nie
Standardowa prędkości taśmy w instalacji	m/s
Czy prędkość taśmy w instalacji jest zmienna	tak / nie
Czy koło pasowe napędowe pracuje swobodnie podczas wyciągania *	tak / nie
Napędowe koło pasowe pokryte gumą, ceramiką lub inną powłoką, należy określić	
Szacowana masa całkowita beznapędowych kół pasowych w instalacji *	kg
Maks. nachylenie instalacji *	°

Nawijarka taśmy

Ograniczenia wymiarowe	tak / nie
Wymagane maks. wymiary	m
Ograniczenie wagowe	tak / nie
Maks. wymagana waga	kg
Napięcie *	V
Fazy (3 + N + PE ?) *	
Częstotliwość *	Hz
Rozmiar pow. kwadratowej osi nawijania *	... x ... mm

Wszystkie pola oznaczone gwiazdką * są wymagane!

Informacje dodatkowe

Wymogi bezpieczeństwa, należy określić

Prosimy o podanie możliwie jak największej liczby informacji, również końcowych rysunków instalacji, oraz podanie **najgorszego scenariusza** w którym planuje się zastosowanie nawijarki. Należy pamiętać o poinformowaniu nas również o warunkach środowiskowych, takich jak temperatura, zagrożenie wybuchem, warunki niebezpieczne itd.