

# GEARLESS – zapytanie ofertowe

fax +39.0464.484100 - tel. +39.484111 (Rovereto)  
+48 660 125 180

## Informacje o kliencie

Oferta n°: Zamówienie	Data:	Nazwa:	Ilość:
Przewidywana data dostawy :		Osoba kontaktowa:	

## Dane dźwigu

Wykonanie wg :	<input type="checkbox"/> EN-81-20/50	<input type="checkbox"/> EN-81-1:2010	<input type="checkbox"/> Inne _____
Udźwig (kg): _____	Masa kabiny z drzwiami (kg): _____	Przeciwwaga (kg): _____/_____%	
Prędkość : _____m/sec.	Przełożenie :	<input type="checkbox"/> 1:1	<input type="checkbox"/> 2:1 <input type="checkbox"/> _____: _____
Pozycja : <input type="checkbox"/> W nadrybiu <input type="checkbox"/> W podszybiu <input type="checkbox"/> Z boku	Wysokość podn.: _____m		
Liczba kół przewojowych : _____	<input type="checkbox"/> Łożyska tulejowe <input type="checkbox"/> Łożyska kulowe	Kąt opasania : _____	
Klasa użycia:	<input type="checkbox"/> Niska <input type="checkbox"/> Średnia <input type="checkbox"/> Wysoka <input type="checkbox"/> Bardzo wysoka <input type="checkbox"/> __Obciąż.		
Masa lin (kg): _____	Typ lin: _____	Masy wyrównawcze:	<input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Tak _____%

## Informacje

Pozycja	Specyfikacja		
Typ napędu	<input type="checkbox"/> SGS _____ <input type="checkbox"/> SG _____ <input type="checkbox"/> H (SG40 / SG48) <input type="checkbox"/> Z chłodzeniem <input type="checkbox"/> Inne _____		
Obroty i moc silnika	rpm _____/ _____	Moc = _____kW (asynchr.)	
Napięcie silnika	<input type="checkbox"/> 208 V <input type="checkbox"/> 360 V <input type="checkbox"/> _____V		
Start / godzinie	<input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 240		
Encoder	<input type="checkbox"/> Heidenhain ECN1313 Endat 13bits 2048 pulse/rev; . <input type="checkbox"/> Heidenhain ERN1387 Sin/cos 2048 pulse/rev; <input type="checkbox"/> Inne _		
Końcówka kabla enk.	<input type="checkbox"/> Kabel bez końcówki <input type="checkbox"/> Końcówka KEB. (12PF + CON. KEB) <input type="checkbox"/> Końcówka ZETADYN 4CS . (12PF + CON. ZETADYN 4CS) <input type="checkbox"/> Końcówka Fuji con. (12PF + CON. FUJI) max 20 m <input type="checkbox"/> Inny _____	<input type="checkbox"/> 6 m <input type="checkbox"/> 10 m <input type="checkbox"/> 15 m <input type="checkbox"/> 20 m <input type="checkbox"/> 25 m	
Zawieszenie	<input type="checkbox"/> 1:1 <input type="checkbox"/> 2:1 <input type="checkbox"/> 4:1 :	<input type="checkbox"/> Inne _____	
Koło cierne	Srednica $\emptyset$ _____mm	N° _____rowków	Srednica lin $\emptyset$ _____mm Odstęp między rowkami $\sqrt{\frac{1}{2}}$ _____mm
Typ rowka	<input type="checkbox"/> VCI <input type="checkbox"/> VSI <input type="checkbox"/> UCI <input type="checkbox"/> USI	<input type="checkbox"/> utwardzany	
Napięcie luzownika	SGS4 / SGS6 / SGS7	<input type="checkbox"/> 48 V <input type="checkbox"/> 207 V	<input type="checkbox"/> Roba switch
	SGS8 / SGS9 / SG10 / SG15 / SG22 / SG30 / SG40	<input type="checkbox"/> 24 V <input type="checkbox"/> 207 V	
	SG48 / SG53 / SG62 / SG58 / SG70 / SG75	<input type="checkbox"/> 207	
	<input type="checkbox"/> Inne _____	<input type="checkbox"/> Inne _____	
Uwalnianie	<input type="checkbox"/> Koło do pokręcania <input type="checkbox"/> Dźwignia do luzowania		
Kabel zasilający	<input type="checkbox"/> Luzowanie z poziomu szafy sterowej + linka <input type="checkbox"/> 2,5 m <input type="checkbox"/> 5 m <input type="checkbox"/> _____		
	Kabel silnika <input type="checkbox"/> 6 m <input type="checkbox"/> 10 m <input type="checkbox"/> 15 m <input type="checkbox"/> 20 m <input type="checkbox"/> 25 m <input type="checkbox"/> _____	Ekabel luzownika. <input type="checkbox"/> 6 m <input type="checkbox"/> 10 m <input type="checkbox"/> 15 m <input type="checkbox"/> 20 m <input type="checkbox"/> 25 m	
Język tabliczki	Logotype	<input type="checkbox"/> Sicor <input type="checkbox"/> Specjalny	

<b>Falownik</b>	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Rezystor hamujący	<input type="checkbox"/> Panel operacyjny
<b>Opakowanie</b>	<input type="checkbox"/> Paleta	<input type="checkbox"/> Skrzynia do przesyłki morskiej	<input type="checkbox"/> Pudło kartonowe
<b>Ostona koła</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>Rama wciągarki (SG10/SG22/SG30/ SG40/SG48/SG53)</b>	<input type="checkbox"/> STD dwa koła	Pozycja <sup>A</sup> <sup>B</sup>	<input type="checkbox"/> Złożona
	<input type="checkbox"/> Odległość między linami __mm	∅ Koła przewojowe	<input type="checkbox"/> 160 mm <input type="checkbox"/> 240 mm <input type="checkbox"/> 320 mm

Doc. Cod. QTMSW Version eng - March 2021