



Przełożenie Gear ratio Übersetzung Передаточное отношение	Obroty wejściowe Input R.P.M Eingangsumdrehungen Входные обороты	Reduktor / Reducer / Untersetzungsgewinde / Редуктор ①		Multiplikator / Multiplier / Multiplikator / Мультипликатор	
		Moc wejściowa Input Power Eingangsleistung Входная мощность	Moment wyjściowy Output torque Ausgangsleistung Выходной момент	Moc wejściowa Input Power Eingangsleistung Входная мощность	Moment wyjściowy Output torque Ausgangsleistung Выходной момент
	n1 (1/min)	(kW)	(Nm)	(kW)	(Nm)
② 1:2,88	540	45	2292	-	-
③ 1:1	540	70	1238	-	-

Waga / Weight / Gewicht / Вес **130 kg**



PL

Typowa ciężka przekładnia kątowno-walcowa do napędu odśnieżarek ślimakowo-wirnikowych. Masywna budowa i gatunkowe materiały powodują, że jest to bardzo wytrzymała przekładnia, która sprosta pracy w najcięższych warunkach. Przekładnia może być stosowana wszędzie tam, gdzie przenoszona moc nie przekracza wartości z powyższej tabeli.



GB

Typical heavy angular - helical gear used for driving worm-rotary snow blowers. Massive design and appropriate types of materials cause that it is very durable gear that will cope the work in most difficult conditions. Gear can be applied where transmitted power doesn't exceed values from above chart.



DE

Typisches schweres Winkel- und Stirnradgetriebe für den Antrieb von Schneefräsen. Massive Bauweise und hochwertige Materialien garantieren, dass dieses Getriebe sehr widerstandsfähig ist und eine Arbeit unter schwierigsten Bedingungen ermöglicht. Dieses Getriebe kann überall dort montiert werden, wo die übertragenen Kräfte nicht höher als die Werte in der obigen Tabelle sind.



RU

Типичная тяжелая цилиндро-угловая передача для привода шнеко-роторных снегоочистителей. Массивная конструкция и качественные материалы приводят к тому, что это очень прочная передача, которая справится с работой в самых тяжелых условиях. Передачу можно применять там, где переносимая мощность не превышает значений приведенных в вышеуказанной таблице.