



Przełożenie Gear ratio Übersetzung Передаточное отношение	Obroty wejściowe Input R.P.M Eingangsumdrehungen Входные обороты n1 (1/min)	Reduktor / Reducer / Untersetzungsgetriebe/ Редуктор		Multiplikator / Multiplier / Multiplikator / Мультипликатор	
		Moc wejściowa Input Power Eingangsleistung Входная мощность (kW) ①	Moment wyjściowy Output torque Ausgangsleistung Выходной момент (Nm) ② ③	Moc wejściowa Input Power Eingangsleistung Входная мощность (kW) ② ③	Moment wyjściowy Output torque Ausgangsleistung Выходной момент (Nm) ①
1:1	540	60	1061	-	-
1,22:1	540	45	971	58	841
1,50:1	540	37	982	57	672
1,73:1	540	30	918	50	511
1,92:1	540	20	679	40	368
2,46:1	540	12	522	32	230
2,92:1	540	8	413	25	151

Waga / Weight / Gewicht / Вес **30 kg**

 **PL**

Przekładnia kątowa zamknięta w stabilnym niezdelonym korpusie i z wysoką odpornością na chwilowe przeciążenia. Może pracować np. jako element napędowy tylnych walców w rozrzutniku obornika – układ przekładni połączonych sprzęgłami lub do przeniesienia napędu w cięższych maszynach, gdzie przenoszona moc nie przekracza wartości z powyższej tabeli.

 **DE**

Das Winkelgetriebe, ist in einem stabilen, nicht geteilten Gehäuse eingeschlossen und mit einer hohen Widerstandsfähigkeit gegen momentane Überlastung gesichert. Dieses Getriebe kann beispielsweise als Antriebselement an den hinteren Walzwerken bei Düngestreugeräten, einer Getriebebaugruppe oder mit Kupplungen verbunden werden. Dieses Getriebe kann auch zur Antriebsübertragung in schweren Maschinen montiert werden, in denen die übertragenen Kräfte nicht höher als die Werte in der obigen Tabelle sind.

 **GB**

Angular gear with stable non-divided housing with high resistance for temporary overloads. Can be used for example as drive element of rear rolls in manure spreaders- gears system connected by clutches or for power transmitting in heavier machines, where doesn't exceed values from above chart.

 **RU**

Угловая передача замкнутая в стабильном неделимом корпусе и с высокой устойчивостью к временным перегрузкам. Может работать напр. в качестве приводного элемента задних валов в разбрасывателе навоза – система передач соединенных муфтами, или для переноса привода в тяжелых машинах, где передаваемая мощность не превышает значений приведенных в вышеуказанной таблице.