



Przełożenie Gear ratio Übersetzung Передаточное отношение	Obroty wejściowe Input R.P.M Eingangsumdrehungen Входные обороты	Reduktor / Reducer / Untersetzungsgetriebe/ Редуктор		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) ①	(Nm) ②③	(kW) ②③
1,75:1	540	27	836	70	707
1,92:1	540	25	849	43	396
2,5:1	540	26	1150	65	460
3,08:1	540	12	654	44	253
3,18:1	540	11	619	40	222

Waga / Weight / Gewicht / Вес **28 kg**

 **PL**

Przekładnia kątowa z korpusem dopasowanym do większych przełożeń (1,8-4,0). Stosowana do przenoszenia napędu w kosiarkach bijakowych oraz rotacyjnych lub w specjalnym wykonaniu do napędu przenośników podłogowych. Może być stosowana wszędzie tam, gdzie trzeba zredukować lub pomnożyć obroty, a przenoszona moc nie przekracza wartości z powyższej tabeli.

 **DE**

Das Winkelgetriebe ist mit einem Gehäuse an höhere Übersetzungen (1,8-4,0) angepasst. Angewendet wird es für Antriebsübertragung in Schlegelmähern und Rotationsmähdmaschinen oder in einer speziellen Ausführung für den Antrieb in Flurförderern. Dieses Getriebe kann überall dort angewendet werden, wo Drehungen reduziert oder multipliziert werden muss und die übertragenen Kräfte nicht höher als die Werte in der obigen Tabelle sind.

 **GB**

Angular gear with housing well-fitted for higher ratios (1,8-4,0). Applicable for power transmitting in mulchers, rotary mowers or in special performance of floor conveyor drives. Can also be used in machines where reduction and multiplication of rotations is necessary and transmitted power doesn't exceed values from above chart.

 **RU**

Угловая передача с корпусом в вертикальном расположении с фланцевым креплением служит для переноса привода с одновременным поддержанием подшипниками режущего ножа в садовых косилках. Крепление ножа к косилке облегчает втулка с коническим отверстием запрессована в коническом шипе вала, к которому можно приварить свой нож.