



Przełożenie Gear ratio Übersetzung Передаточное отношение	Obroty wejściowe Input R.P.M Eingangsumdrehungen Входные обороты n1 (1/min)	Reduktor / Reducer		Multiplikator / Multiplier	
		Moc wejściowa Input Power Eingangsleistung Входная мощность (kW) ①	Moment wyjściowy Output torque Ausgangsleistung Выходной момент (Nm) ②③	Moc wejściowa Input Power Eingangsleistung Входная мощность (kW) ②③	Moment wyjściowy Output torque Ausgangsleistung Выходной момент (Nm) ①
1:1	540	30	531	30	531
1,35:1	540	26	621	36	472
1,50:1	540	24	637	34	401
1,73:1	540	21	643	32	327
1,92:1	540	18	611	30	276
2,46:1	540	12	522	25	180
2,55:1	540	11	496	24	167
2,92:1	540	9	465	21	127

Waga / Weight / Gewicht / Вес **22 kg**



PL

Przekładnia kątowa charakteryzująca się prostą i zwartą budową mogąca służyć do przeniesienia napędu np. większych kosiarek rotacyjnych, bądź innych maszyn lub elementów maszyn o zapotrzebowaniu na moc wg powyższej tabeli.



DE

Das Winkelgetriebe kennzeichnet einen einfachen und kompakten Bau, wodurch es Anwendung bei der Antriebsübertragung in z.B. größeren Rotationsmaschinen oder in anderen Maschinen, oder Maschinenelementen findet, in denen die geforderten Kräfte mit den Werten in der obigen Tabelle übereinstimmen.



GB

Angular gear characterized by simple and compact design for power transmission applicable for example for bigger rotary mowers or other machines or machines elements with power demand in accordance to above chart.



RU

Угловая передача, которая характеризуется простой и сплошной конструкцией; может служить для переноса привода напр. больших роторных косилок или других машин, или элементов машин с потребностью в мощности согласно вышеуказанной таблицы.