



Przełożenie Gear ratio Übersetzung Передаточное отношение	Obroty wejściowe Input R.P.M Eingangsumdrehungen Входные обороты	Moc wejściowa Input Power Eingangsleistung Входная мощность	Moment wyjściowy Output torque Ausgangsleistung Выходной момент
	n1 (1/min)	(kW) ①	(Nm) ②
1:1,47	540	24	289
1:1,69	540	21	220
1:1,92	540	20	184

Waga / Weight / Gewicht / Bec **20,85 kg**



Przekładnia mająca zastosowanie w lekkich kosiarkach sadowniczych, gdzie przenoszona moc nie przekracza wartości z powyższej tabeli. Konstrukcja przekładni umożliwia bezpośrednie przyspawanie elementów noża do piasty, w którą jest ona wyposażona. Piasta jest mocowana na wale poprzez stabilny stożek z wpustem.



Dieses Getriebe findet die Anwendung bei den verschiedenen Maschinen (typische Anwendung - Mähmaschinen im Obstbau) in denen die übertragenen Kräfte nicht höher als die Werte in der obigen Tabelle sind. Der Getriebebau ermöglicht das anschweißen der Messerelemente direkt an die Nabe, in der das Getriebe ausgestattet ist. Die Nabe wird an der Welle durch eine stabile Keilnut befestigt.



Gear applicable for light orchard mowers, where transmitted power doesn't exceed values from above chart. Gear Construction allows for direct welding of knife components to added hub. Hub is assembled on shaft by stable cone with key.



Передача применяется в легких садовых косилках, где передаваемая мощность не превышает значений приведенных в вышеуказанной таблице. Конструкция передачи дает возможность непосредственной приварки элементов ножа к втулке, которой она оснащена. Втулка крепится на вал стабильным конусом со шпонкой.