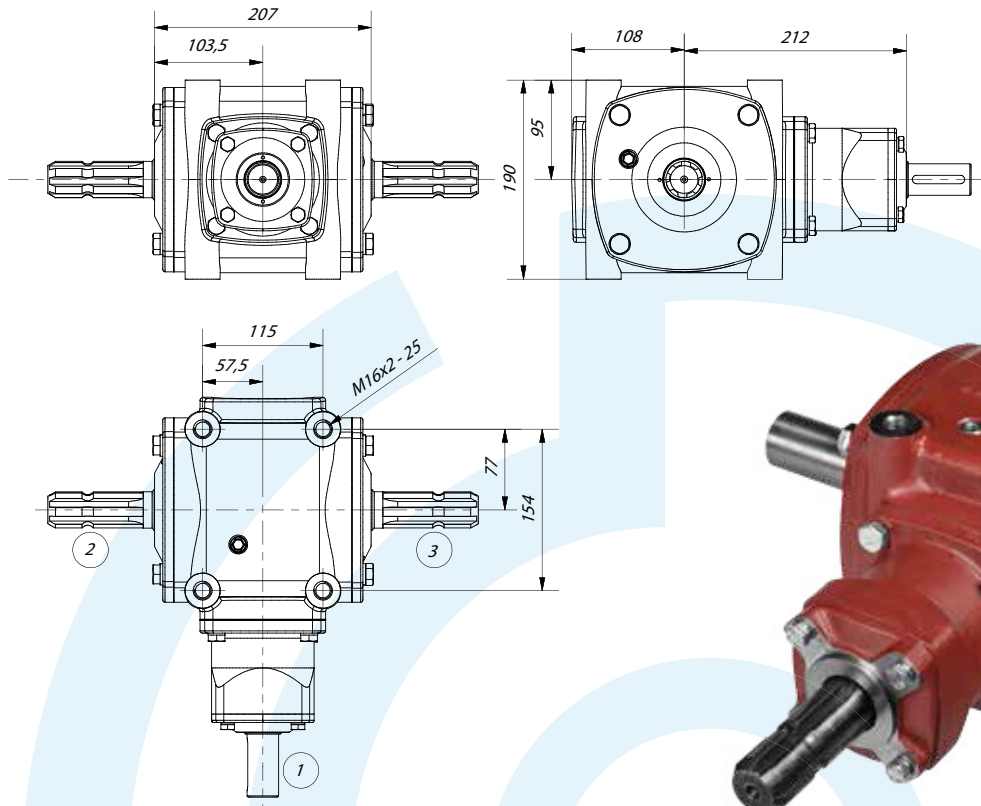


# TYP 0545



Przełożenie Gear ratio Übersetzung Передаточное отношение	Obroty wejściowe Input R.P.M Eingangsumdrehungen Входные обороты	Reduktor / Reducer / Untersetzunggetriebe/ 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
1:1	540	30	531	-	-
1:1	540	48	845	-	-
1, 2:1	540	30	637	35	516
1, 3,5:1	540	30	716	50	655
1, 5,0:1	540	30	796	50	590
1, 6,1:1	540	28	797	45	494
1, 9,2:1	540	25	849	43	396
2, 4,6:1	540	13	566	28	201
2, 9,2:1	540	9	465	26	157

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

## PL

Przekładnia kąтова stosowana do przeniesienia napędu kosiarek sadowniczych – jako przekładnia pośrednia lub do napędu świdrów – świder montowany bezpośrednio na wale przekładni. Poza tym może być wykorzystana do przeniesienia napędu w maszynach wszędzie tam, gdzie przenoszona moc nie przekracza wartości z powyższej tabeli

## DE

Diese Winkelgetriebe werden angewendet für die Antriebsübertragung in Maschinen (typische Anwendung - Mähmaschinen im Obstbau) das indirekte Getriebe kann mit möglichen Anbaugeräten (Erdböhrer usw.) direkt an der Welle des Getriebes angebaut werden. Außerdem kann dieses Getriebe überall dort montiert werden, wo die übertragenen Kräfte nicht höher als die Werte in der obigen Tabelle sind.

## GB

Angular gear applicable for transmitting power in orchard mowers- as a middle gear or as drive for soil drills – drill mounted directly on shaft of the gear. Applicable also for power transmitting in other machines, where doesn't exceed values from above chart.

## RU

Угловая передача применяемая для переноса привода садовых косилок – в качестве промежуточной передачи или для привода буров – бур крепится непосредственно на цилиндр передачи. Кроме того её используют для переноса привода в машинах везде там, где переносимая мощность не превышает значений приведенных в вышеуказанной таблице.