



## ROTARY DRUM MOWER TROMMEL MÄHMASCHINE



It reaps all kinds of feed plants, grass, meadow grass, heath and wild plants bordering the roads with blades rotating at a high annulus velocity and existing in both of the 2 drums rotating reversely to each other and leaves them behind in the form of barrel. With the advantage of adjustable cutting height and the high quality of the cutting height, the nutrient values of the plant are preserved and drying is made possible in a short time. With its little power requirement, it operates in a high-quality manner without tiring the tractor. The belts are tightened by means of a spring and thus the safety is ensured on the pulley mechanism. Its adaptation to the unevenness of the ground is highly successful.

Diese Maschine mäht durch ihre 2 sich in entgegengesetzter Richtung drehenden Trommeln und den in jeder Trommel befindlichen 3 schnell drehenden Messer jede Art von Futterpflanzen, Gräser, Klee, Gestrüpp und Unkraut am Wegrand, und hinterlässt das gemähte Gras in Rohrform. Die einstellbare Schnitthöhe und die hohe Schnittqualität sind von Vorteil, sie sorgen für eine Trocknung unter Erhalt der Nährstoffwerte der Pflanzen. Dank des geringen Kraftverbrauchs leistet sie hoch qualitative Arbeit, ohne den Traktor zu strapazieren. Durch eine Feder werden die Riemen gespannt und somit im Radmechanismus für Sicherheit gesorgt. Die Anpassungsfähigkeit an Bodenunebenheiten ist hoch.





TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNISCHE DATEN		T-TCBM 1350	T-TCBM 1650	T-TCBM 1900
Machine code (Order number)	Maschinenbezeichnung (Bestellnummer)	20401103	20401204	20401304
Working Width (mm)	Arbeitsbreite (mm)	1350	1650	1900
Transport Width (mm)	Transportbreite (mm)	1175	1518	1500
Transport Length (mm)	Transportlänge (mm)	2962	3185	3456
Overall Height (mm)	Gesamthöhe (mm)	990	1075	1035
Number of Drums	Anzahl der Mähtrommeln		2	
Number of Blades	Anzahl der Mähmesser		6	
Optimal Working Speed (km/h)	Optimale Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)		5 - 7,5	
Capacity (da/h)	Flächenleistung (Ha/h)	5,5-8	6,5-10	7,5-11,5
Machine Weight (kg)	Maschinengewicht (kg)	385	422	485
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Zapfwellendrehzahl (U/min.)		540	
Required Tractor Power (HP)	Erforderlicher Kraftbedarf (PS)	30	40	50

♦ Working speed of machine depends on the conditions of land and plant status. Working speed affects the capacity; for this reason values of capacity according to the optimal working speeds are given in table. Avg. Cutting height is 5 cm. and depending on the conditions of land and user's skill.

♦ Maschine Vorschub ist je nach Art der Geländebedingungen und Pflanzenlage kann es variabel sein. Die Veränderung in der Geschwindigkeit ist eine Faktor Fortschritts der Effizienz der Arbeit. Die Werte in der Tabelle wurden gemäß der optimalen Masse Fortschritte berechnet. Durchschnittliche Mähhöhe die in 5 cm sind ist in Abhängigkeit vom Wert der Feldbedingungen und zeigt die Fähigkeit des Benutzers.