

REAPER BINDER  
MÄHBINDER



The Reaper-binder which is driven by the power-take-off drive of the tractor and easily attached to the tractor by its three-point hitch is a very useful and practical machine that needs very little maintenance and it reaps and binds the crops such as wheat, wheat grained barley, oat, rye and leaves them collectively on the farm at regular intervals. The cutting height which is adjusted by its hydraulic sleeves automatically preserves its level in accord with the unevenness with the help of a spring. The machine parts are protected with a safety mechanism against the possible overloads.

♦ 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. When the work efficiency of machine is calculating, working speed has determined 5 km/h

Der Mähbinder, der seinen Antrieb aus der Schwanzwell bekommt und mit einem 3-Punkte-Aufhängesystem am Traktor befestigt wird, mäht Weizen, Malz, Hafer, Roggen und bündelt sie dank der Bündelvorrichtung, sie werden in bestimmten Abständen auf dem Feld belassen; es ist eine praktische Maschine die wenig Wartung benötigt. Mit den hydraulischen Hebeln des Traktors wird die Schnitthöhe eingestellt; je nach Bodenbeschaffenheit wird durch die Federn automatisch die Höhe gehalten. Die Maschinenelemente werden durch ein Sicherheitssystem vor Abnutzung geschützt. Die hinterlassenen Stoppeln sind gleich hoch; die Schnittqualität ist sehr gut, die geschnittenen Pflanzen werden gleichmäßig verteilt hinterlassen Auf unebenem Boden kann tief und gut geschnitten werden.

♦ Die Arbeitsgeschwindigkeit der Maschine hängt von der Bodenbeschaffenheit und den Pflanzen. Änderungen der Arbeitsgeschwindigkeit beeinflussen die Kapazität. Die in der Tabelle angegebenen Werte wurde nach der optimalen Arbeitsgeschwindigkeit berechnet. Bei der Berechnung der einstündigen Produktivität der Maschine (Kapazität) wurde als Arbeitsgeschwindigkeit die für die Ernte als Optimalwerte angesehenen durchschnittlichen 5 km/h vorausgesetzt.





### TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNISCHE DATEN

### T-BB

Machine code (Order number)		Maschinenbezeichnung (Bestellnummer)	20600001
Overall Length (mm)	Transportposition		3460
Gesamtlänge (mm)	Working position / Arbeitsposition		1900
Overall Width (mm)	Transportposition		1900
Gesamtbreite (mm)	Working position / Arbeitsposition		3470
Overall Height (mm)	Gesamthöhe (mm)		1050
Reaping Width (mm)	Mähbreite (mm)		1400
Reaping Height (mm)	Mähhöhe (mm)		Adjustable / Einstellbar
Linkage of Suspension System	Aufhängesystem		Category II / Kategorie II
Capacity (da/h)	Flächenleistung (Ha/h)		4,5-5
Machine Weight (kg)	Maschinengewicht (kg)		385
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Zapfwellendrehzahl (U/min.)		540
Required Tractor Power (HP)	Erforderlicher Kraftbedarf (PS)		35-45

We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.  
Vorbehaltlich das Recht bezüglich des Ausmaßes und der Bewertung