

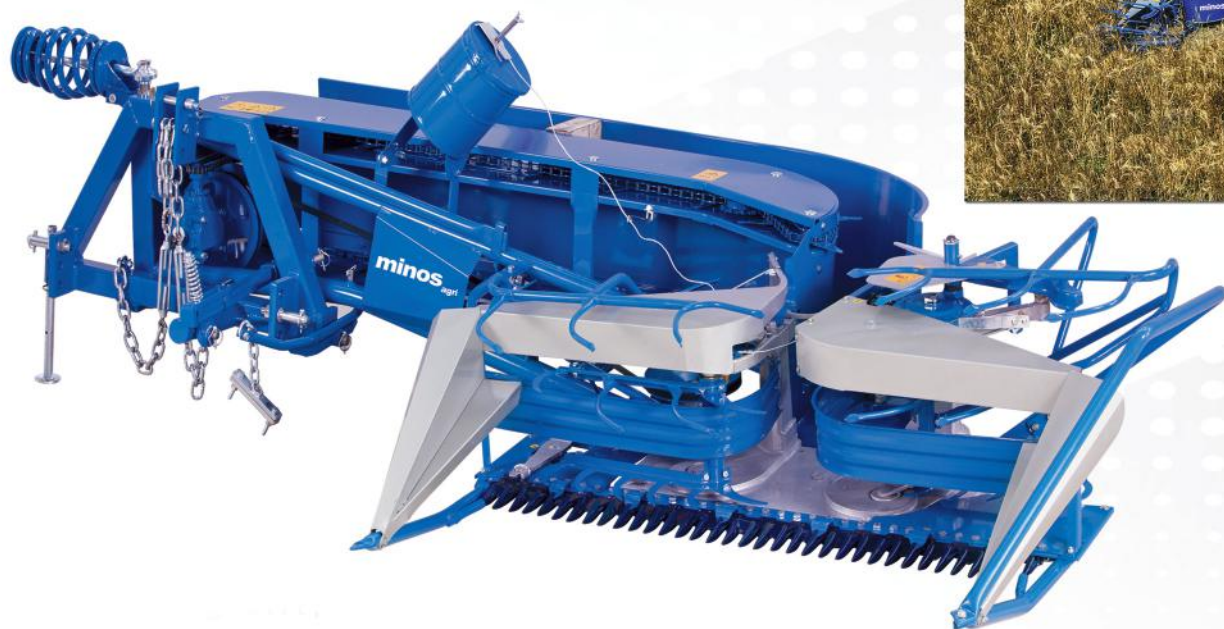


REAPER BINDER СНОПОВЯЗАЛКА

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.

Машина - сноповязалка может производиться в различных вариантах самостоятельно движущихся моделей за счет колес или оси хвоста, крепящихся к трактору за счет подвесного механизма в трех точках, она призвана обрезать такие растения, как пшеница, ячмень, овес, рожь, неочищенный рис, кунжут, лаванду, лекарственные растения, sazlık, камыш, и благодаря механизму крепления позволяет скручивать собранные стебли в узлы и оставлять их в виде пучков на поле на определенном расстоянии друг от друга. Это удобная в использовании, практичная машина, которая требует минимального технического обслуживания.

Высота обрезания настраивается посредством гидравлических рукояток, предусмотрено автоматическое поддержание высоты за счет пружины, исходя из возможностей неровной местности земельного участка. Элементы машины защищены специальным устройством безопасности от чрезмерной нагрузки, которая может возникнуть.



TECHNICAL SPECIFICATION / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		T-BB
Machine code (Order number)	Код изделия (Номер заказа)	20600001
Overall Length (mm) Общая длина (мм)	Transport position Транспортное положение	3460
	Working position Рабочая позиция	1900
Overall Width (mm) Общая ширина (мм)	Transport position Транспортное положение	1900
	Working position Рабочая позиция	3470
Overall Height (mm)	Общая высота (мм)	1050
Reaping Width (mm)	Ширина скашивания (мм)	1400
Reaping Height (mm)	Высота скашивания (мм)	Adjustable / Регулируемый
Linkage of Suspension System	Система подвеса	Category II / Категория II
Capacity (da/h)	Рабочая производительность (га/час)	4,5-5
Machine Weight (kg)	Масса машины (кг)	385
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Вращение вала хвостовой части (макс.) (мин-1)	540
Required Tractor Power (HP)	Требуемая мощность трактора (ЛС)	35-45

♦ 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. ♦ Скорость передвижения машины зависит от условий земельного участка и произрастающих растений. Изменение скорости работы является важным фактором, влияющим на эффективность работы. В таблице приведены значения, рассчитанные в соответствии с определенными оптимальными скоростями передвижения машины. При подсчете эффективности почасовой работы машины (производительности) в качестве оптимальной скорости передвижения машины, требуемой для сбора урожая, было установлено значение как 5 км / час.

* We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice. * Мы оставляем за собой право вносить изменения в модели и технические спецификации без предварительного уведомления.