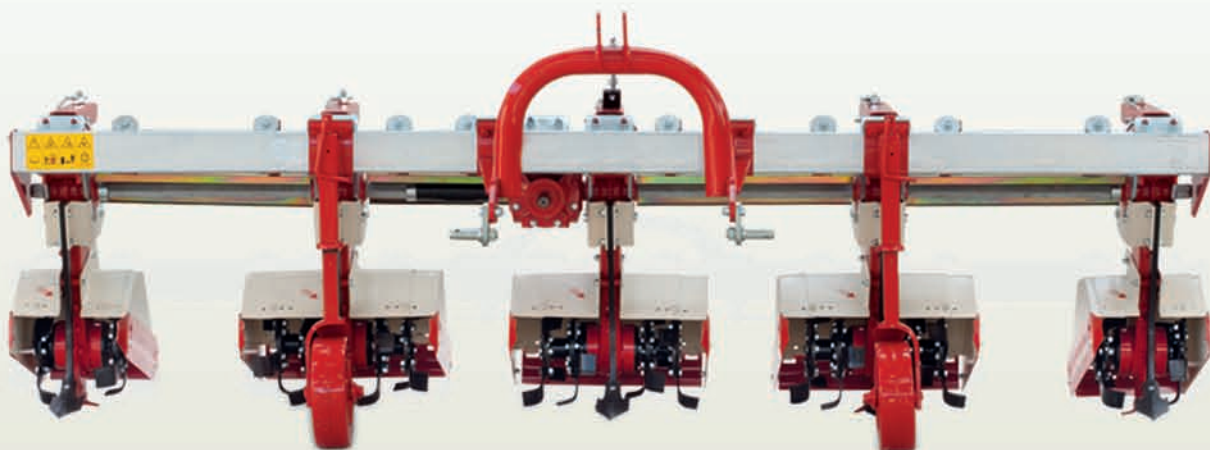


## INTER ROW ROTARY CULTIVATOR BODENFRÄSE FÜR DIE REIHENZWISCHENRÄUME



Inter-row hoeing machine with miller cutter is an ENVIRONMENTALLY FRIENDLY machine that destroys the weeds existing between the rows of the plants such as (corn, beet, sunflower, cotton, potato, tomato, pepper etc.) that are planted on the rows without damaging the plants and thus ensures that the plants get the adequate nutrients and water from the soil. The row space can be adjusted by sliding the units on the main frames. The working depth is adjusted by the 2 displaceable wheels located on the main frame. The working depth of the units may be different depending on the products and plant space. Thanks to the optional fertilizer box and the furrow opener apparatus, the fertilizer that has been scattered during the hoeing is made to be mixed with the soil homogenously and after this mixture is piled up towards the plant root the plant benefits hugely from the fertilizer with the middle-breaking procedure.

Der Reihenfräse vernichtet mechanisch das Unkraut zwischen den gesäten Pflanzen (Mais, Zuckerrübe, Sonnenblume, Baumwolle, Kartoffeln, Tomaten, Paprika usw.), ohne die gesäten Pflanzen zu beschädigen. Es ist somit eine UMWELTFREUNDLICHE MASCHINE die dafür sorgt, dass die Pflanzen genügend Nährstoffe und Wasser aus der Erde ziehen können. Durch die Verschiebung der Einheiten auf dem Rahmen kann der gewünschte Reihenabstand eingestellt werden. Die Arbeitstiefe wird durch die auf dem Fahrgestell montierten einstellbaren Räder eingestellt. Die Arbeitsbreite jeder Einheiten kann nach Wunsch und Platzverhältnissen entsprechend eingestellt. Das optionale Zubehör der Reihenfräse schließt einen Düngerkasten und einen Rinnenöffnungsgerät ein. Durch die Verwendung von diesem Zubehör kann zusammen mit dem Fräsen der Dünger homogen mit der Erde vermischt werden und zur Wurzel eingearbeitet werden, so dass der Dünger optimal genutzt wird.





TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNISCHE DATEN		T-SCM 2-A	T-SCM 3	T-SCM 4	T-SCM 5	T-SCM 6	T-SCM 7-A	T-SCM 8
Machine code (Order number)	Maschinenbezeichnung (Bestellnummer)	20101202	20102103	20103106	20104312	20105414	20106420	20107417
Working Depth (mm)	Arbeitstiefe (mm)	100						
Overall Width (mm)	Gesamtbreite (mm)	2030	2530	3030	2530	4830	3030	
Overall Length (mm)	Gesamtlänge (mm)	1200						
Overall Height (mm)	Gesamthöhe (mm)	1100						
Machine Weight (kg)	Maschinengewicht (kg)	370	435	520	620	645	860	900
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Zapfwellendrehzahl (U/min.)	540						
Required Tractor Power (HP)	Erforderlicher Kraftbedarf (PS)	25	30	40	60	50	max.80	max.60

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