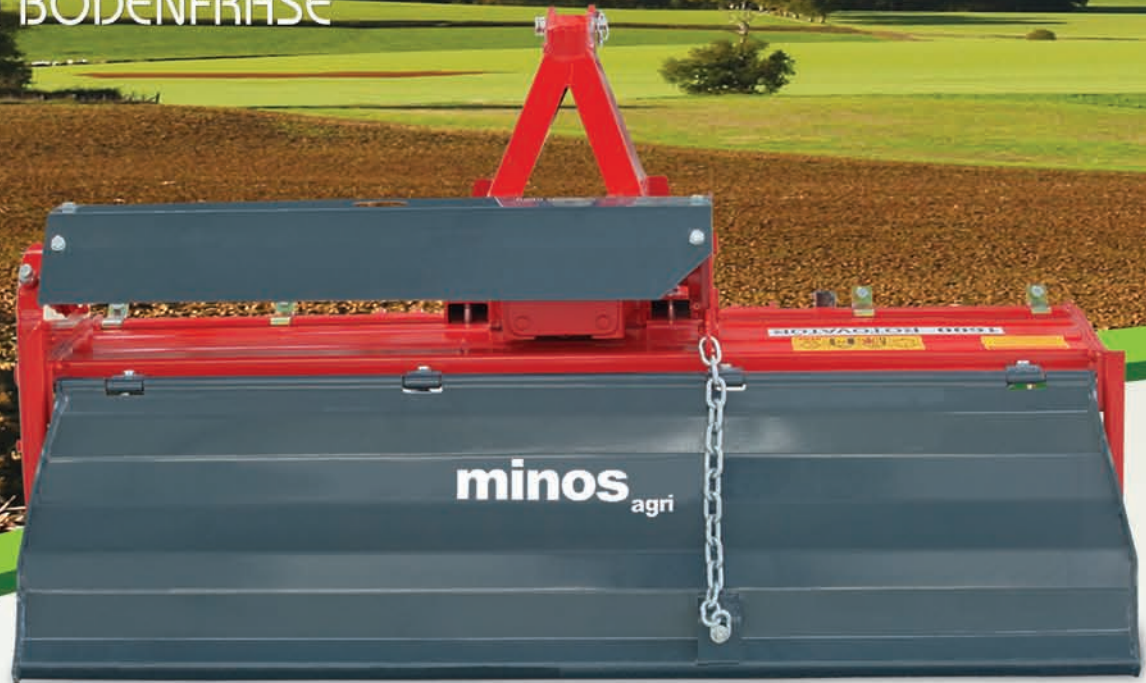


MINI ROTARY TILLERS MINI BODENFRÄSE



It is a multi-purposed soil tillage machine for low powered farm and garden tractors. It is driven by the power-take-off drive of the tractor and easily attached to the tractor by its three-point hitch and used for preparing seedling-beds in low scale orchards, greenhouses and vineyards and seed beds in farms and for incorporating the organic materials into the soil by means of milling. It shreds, mixes and swells the soil well enough. It provides ENVIRONMENT-FRIENDLY solutions by destroying the weeds mechanically with no necessity for a chemical intervention. With the option of mechanic side sliding and hydraulic side sliding it comes much closer to the depths of vine stocks and trees and tills the soil. Thus it decreases the workmanship of hoeing.

Für Feld- und Gartentraktoren mit geringer Leistung ist dies das ideale Bodenbearbeitungsgerät. Der Antrieb der Mini Bodenfräsen erfolgt durch die Zapfwelle des Traktors und sie können durch die Drei-Punkte-Aufhängung am Traktor befestigt werden. Diese Mehrzweckbodenbearbeitungsgeräte sind speziell geeignet um in kleinen Obstgärten, Gewächshäusern und Weinbergen, Beete für die Setzlinge oder Samenbeete vorzubereiten oder organisches Material durch Fräsen in die Erde ein zu arbeiten. Sie teilen, mischen und heben die Erde sehr gut. Sie entfernen mechanisch das Unkraut und bieten somit eine umweltfreundliche Lösung ohne auf chemische Mittel zurückgreifen zu müssen. Mit der mechanischen oder hydraulischen Verschiebmöglichkeit können sie sich den Wurzeln der Rebstöcke und Bäume besser nähern und den Boden bearbeiten. Dadurch wird die Arbeitskraft beim Jäten reduziert.



◆ **T-SMR**
Fixed Rotary Tiller
Starre Bodenfräse

◆ **T-MKMR**
Mechanical Side Shifting Rotary Tiller
Bodenfräse Mit
Mechanisch-Verschiebbarer

◆ **T-HKMR**
Hydraulic Side Shifting Rotary Tiller
Bodenfräse Mit Hydraulik- Verschiebbare



TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNISCHE DATEN		T-SMR 850	T-SMR 1100	T-SMR 1300	T-SMR 1600	T-SMR 1750	T-SMR 1900
		T-MKMR 850	T-MKMR 1100	T-MKMR 1300	T-MKMR 1600	T-MKMR 1750	T-MKMR 1900
		-	-	T-HKMR 1300	T-HKMR 1600	T-HKMR 1750	T-HKMR 1900
Machine code (Order number)	Maschinenbezeichnung (Bestellnummer)	20208101 20209101	20208102 20209102	20208103 20209103 20211101	20208104 20209104 20211102	20208105 20209105 20211103	20208106 20209106 20211104
Working Width (mm)	Arbeitsbreite (mm)	800	1000	1200	1400	1600	1800
Working Depth Max. (mm)	Arbeitstiefe max. (mm)	150					
Overall Width (mm)	Gesamtbreite (mm)	1010	1210	1410	1610	1810	2010
Overall Height (mm)	Gesamthöhe (mm)	900				1000	
Number of Flanges	Anzahl der Messerflansche	4	5	6	7	8	9
Number of Blades	Anzahl der Fräsmesser	24	30	36	42	48	54
Machine Weight (kg)	Maschinengewicht (kg) (T-SMR & T-MKMR)	210	230	245	260	315	345
Machine Weight (kg)	Maschinengewicht (kg) (T-HKMR)	-	-	330	345	400	430
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Zapfwellendrehzahl (U/min.)	540					
Required Tractor Power (HP)	Erforderlicher Kraftbedarf (PS)	15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40