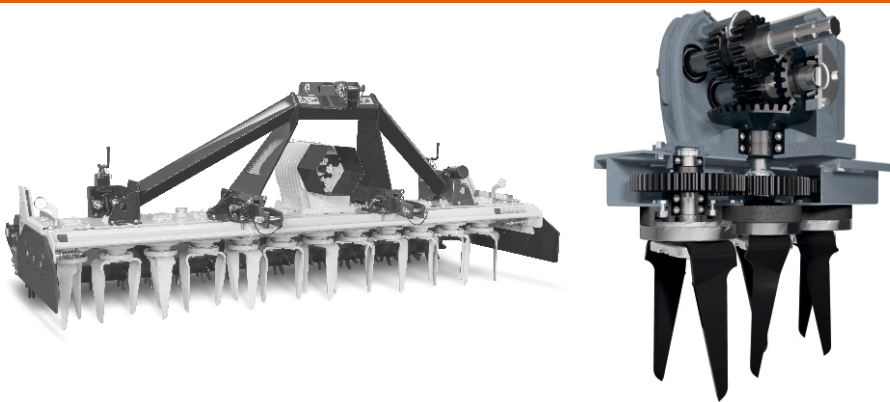


Hochleistungs-Kreiselegge

GARDA

GARDA- Eigenschaften:









- verlängerte Krone zum Schutz der zentralen Welle
- drei Kugellager an jedem Rotor
- Steinschlagschutz für den Rotor
- Rotoren mit zwei Messern



Erhältlich als **GARDA COMBO** – eine Kombination aus Kreiselegge und pneumatischer Sämaschine.



Die pneumatische Sämaschine mit zwei tief montierten Verteilerköpfen, großem Behälter und Niederdrucksystem wird von einem hydraulisch angetriebenen Gebläse (Minstdurchfluss: 40 l/min) angetrieben. Zwei elektrisch angetriebene Dosiereinheiten (1 bis 300 kg/ha). Die Sämaschine ist mit Saatgutflusssensoren und optional mit einem automatischen Fahrgassenschaltungssystem ausgestattet. Die Steuerung erfolgt über einen X4-Controller mit Farb-Touchscreen-Display (ISOBUS ist optional). Es sind Einzel- (SD) oder Doppel- (DD) Scheibenschare mit Gummi-Andruckrollen erhältlich. Unabhängige Einstellung des Anpressdrucks (bis zu 45 kg). Der Reihenabstand beträgt 12,5 cm und 15,0 cm .

GARDA									
#		M	MM	TYP	U/MIN	STK	MM	PS	KG
0000	GARDA 2,5	2,5	2575	1'3/4" Z6	540	10	300	100	1360
0000	GARDA 3,0	3,0	3065	1'3/4" Z6	540	12	300	120	1544