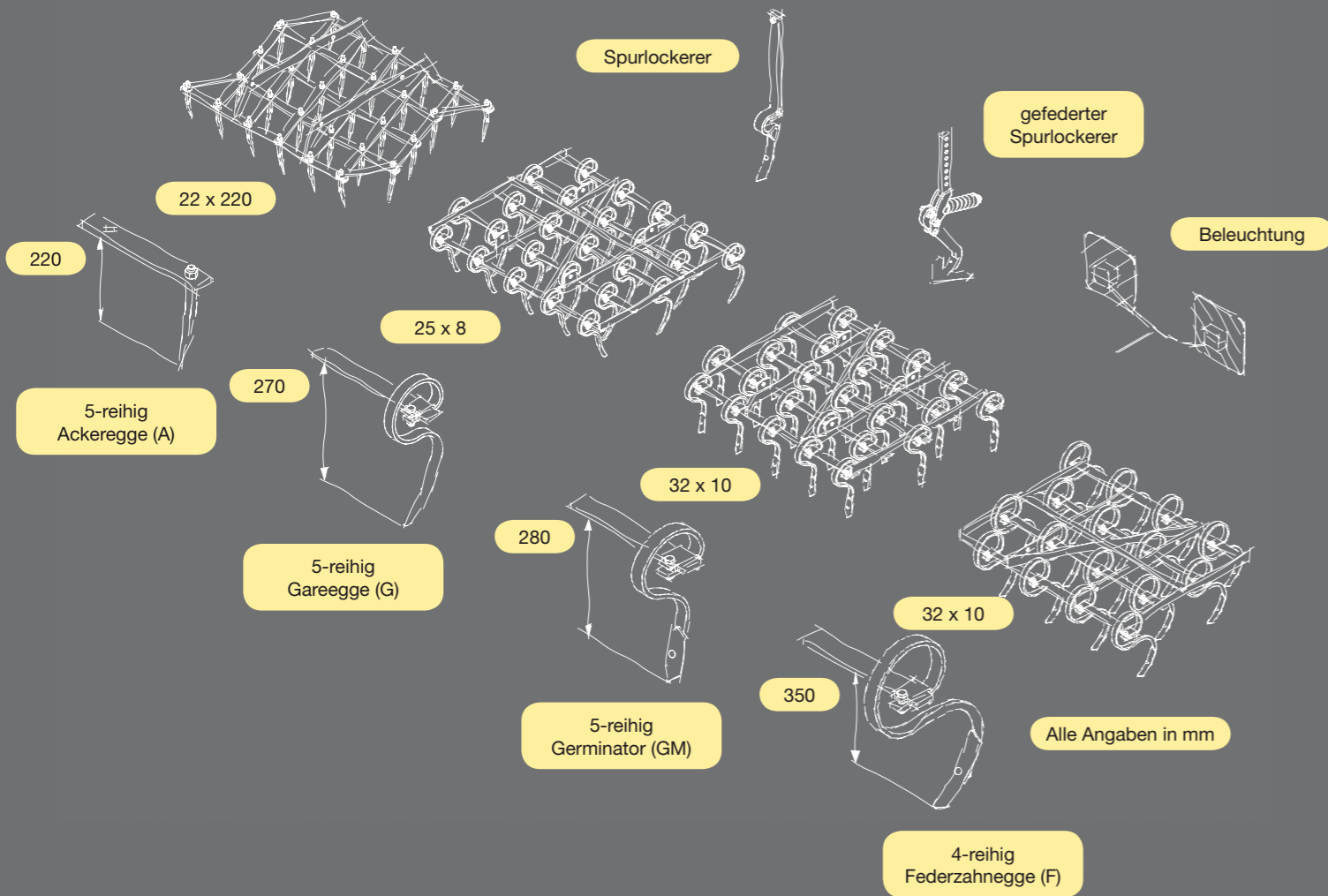
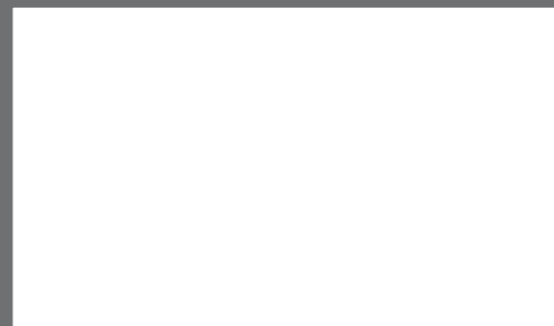


Optionen



Am Ende zählt das Ergebnis.
Am Anfang KNOCHE.

KNOCHE MASCHINENBAU GmbH
 Rotrehre 23 · D-31542 Bad Nenndorf
 Tel. +49 57 23/94 76-70 · Fax 94 76 86
 E-Mail info@knoche-maschinenbau.de
 Internet www.knoche-maschinenbau.de



ProMax1_0.02-09/5.00.WAW/DJA



PROMAX
 Saatbettkombination

PROMAX

Saatbettkombination

Die PROMAX, ein grundsolides Gerät zur Saatbereitung. Sie ist die passive Maschine zur aktiven Kostenersparnis. Geringer Kraftbedarf pro m, minimaler Treibstoffverbrauch und wenig Verschleißteile sind der Garant für kleine Kosten pro ha.

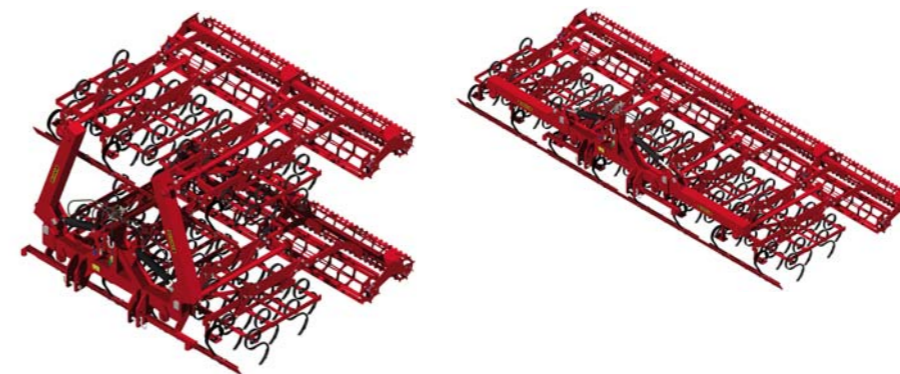
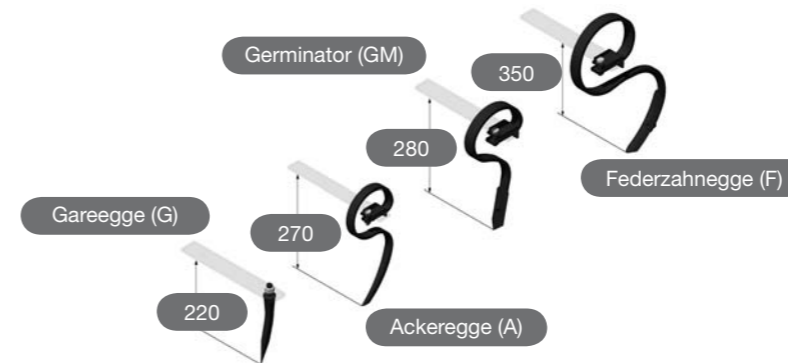
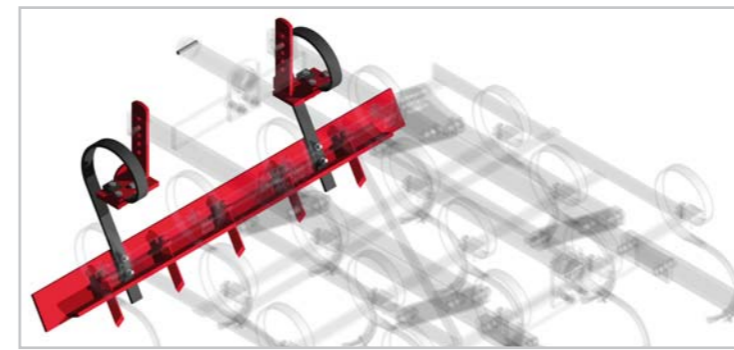
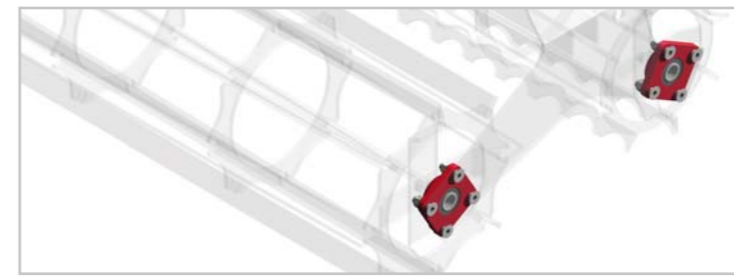
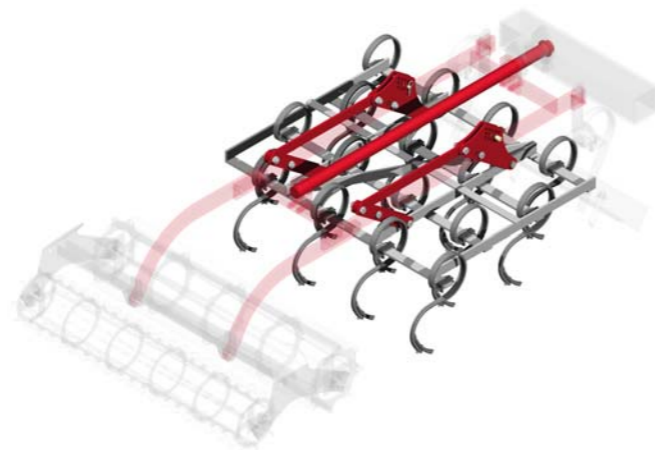
Arbeitselement

- Zwangsgeführt über einen Federstahlarm Ø60 aus Chromstahl der für Führung und Anpassung sorgt.
- Der Arm ist in seiner Federung so ausgelegt, dass er sich dynamisch den Arbeitsbedingungen anpasst.

Tiefenverstellung

- Über Lochplatten kann das Feld fein, einfach und schnell in der Höhe justiert werden.
- Durch den Gegenzug bleibt es beim Eingriff exakt im Bearbeitungshorizont.

Die PROMAX ist in 3 m, 4,5 m & 6 m Arbeitsbreite erhältlich. Die Elemente sind jeweils 1,5 m und können mit 4 verschiedenen Zinkenfeldern bestückt werden.



Walzenlagerung

- Hochwertige Rillenkugellager an groß dimensionierten Achsen Ø25 im stabilen Gußgehäuse.
- Lager innenliegend und durch die Walzen gegen Steine geschützt.

Planierschiene

- Gefedert aufgehängte Planierschiene, separat einstellbar zum Zinkenfeld und somit günstigst zum jeweiligen Arbeitshorizont.
- Durch einen zusätzlichen Vierkantzahn in der Schiene entsteht bereits hier ein Aufreißen und Lockern des Bodens.

Aufbau

- Anbau im Dreipunkt KAT III
- gefederte Planierschiene
- zwangsgeführtes Eggenfeld
- Doppelwalzenkrümmer Ø360 - Ø310
- Optionen: Beleuchtung, Spurlockerer

Transport

- bis 3 m starr
- ab 4,5 m hydraulisch klappbar 1 x DW erforderlich

Typ	*mögliche Zinkentypen [Stk]	Felder [Stk]	Walzen 360/310 [Stk]	Arbeitsbreite [cm]	Transportbreite [cm]	Kraftbedarf [kW]	Gewicht [kg]	Typ	Reihen	Zinken pro Feld [Stk]	Zinkenstärke [mm]	Rahmenhöhe [cm]
PRM 300 *	A, G, GM & F	2	2	300	300	60	790-870	Ackeregge [A]	5	30	22x22	220
PRM 450 H*	A, G, GM & F	3	3	450	300	93	1.150-1.630	Gareegge [G]	5	25	25x8	270
PRM 600 H*	A, G, GM & F	4	4	600	300	112	1.900-2.060	Germinator [GM]	5	20	32x10	280
								Federzahnegge [F]	4	16	32x10	350

Technische Daten annähernd und unverbindlich. Änderungen vorbehalten.