

Drillkombi

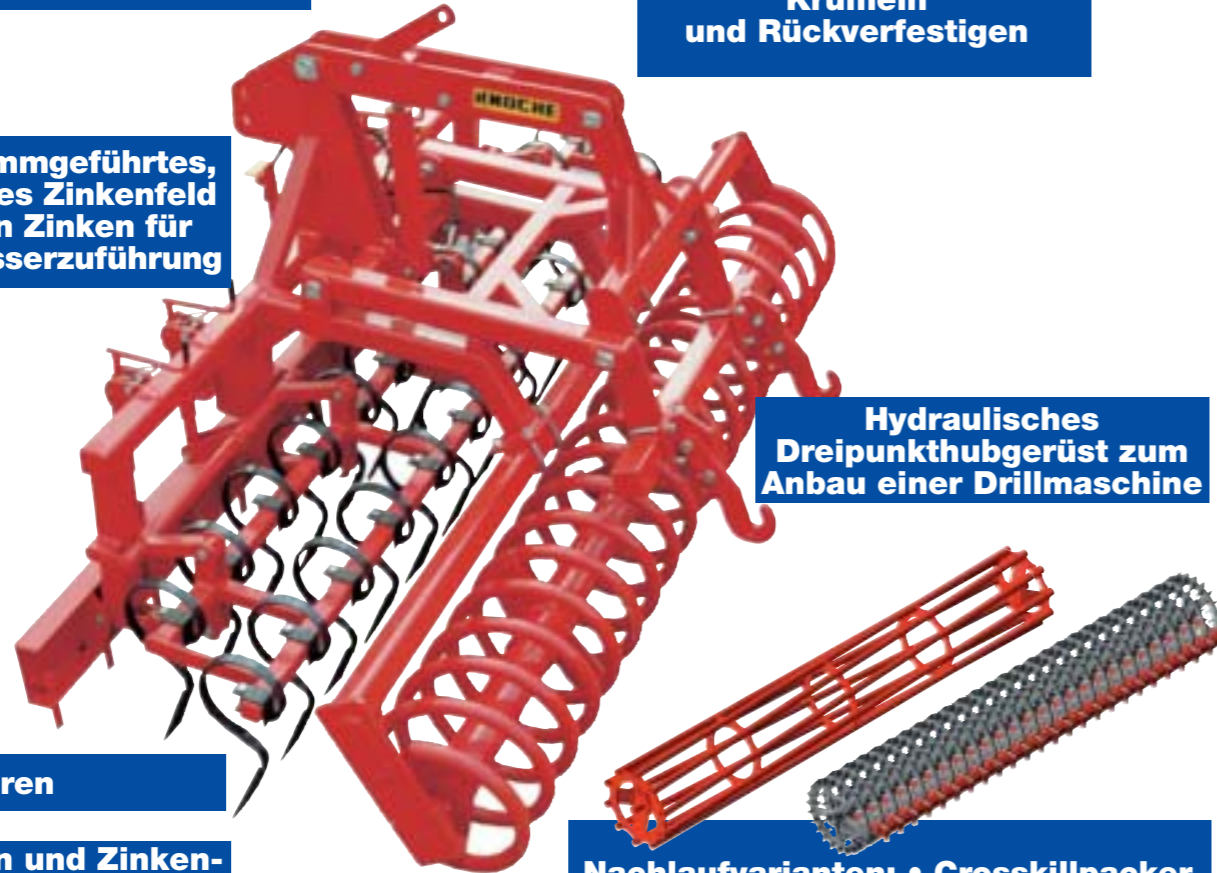
Die Saatbereitung mit dem 4fach Nutzen:
Planieren • Eggen • Krümeln • Verfestigen



Dreipunkt-Anbau KAT II

Krümeln
und Rückverfestigen

Parallelogrammgeführtes,
doppelreihiges Zinkenfeld
mit geraden Zinken für
optimale Wasserzuführung



Hydraulisches
Dreipunktthubgerüst zum
Anbau einer Drillmaschine

Planieren

Planierbalken und Zinken-
felder einzeln verstellbar

Nachlaufvarianten: • Crosskillpacker
• Rohrpacker • Spiralpacker

Drillkombinationen für den Dreipunkt-Anbau

Typ Bezeichnung	Zinken Planierbalken [Stck]	Zinken Eggenfeld [Stck]	Walzen- durchmesser [mm]	Transport- breite [cm]	Arbeits- breite [cm]	Kraftbedarf [KW]	Gewicht [kg]
Drillkombi mit Crosskillpacker Ø 500 • Modell KNOCHE GGG 50							
DK 250 CK 50-17	10	20	500	250	250	48	890
DK 300 CK 50-21	12	24	500	300	300	56	1.100
DK 400 CK 50-28	16	32	500	400	400	75	1.450
Drillkombi mit Rohrpacker Ø 480							
DK 250 R	10	20	480	250	250	48	660
DK 300 R	12	24	480	300	300	56	800
DK 400 R	16	32	480	400	400	75	1.020
Drillkombi mit Spiralwalze Ø 470							
DK 250 S	10	20	470	250	250	48	730
DK 300 S	12	24	470	300	300	56	880
DK 400 S	16	32	470	400	400	75	1.100

Technische Daten annähernd und unverbindlich. Änderungen vorbehalten. * Achtung! Beim Transport auf öffentlichen Straßen bitte die STVZO beachten.

Mit milder Gewalt: Jeden Boden in saattfertige Form –
bei voller Erhaltung der Naturgare



**KNOCHE ...
MACHT DEN
BODEN FIT!**



KNOCHE

MASCHINENBAU GmbH
Rotrehre 23 • 31542 Bad Nenndorf
Tel. (05723) 9476-70 • Fax 94 76 86
E-Mail: info@knoche-maschinenbau.de
www.knoche-maschinenbau.de

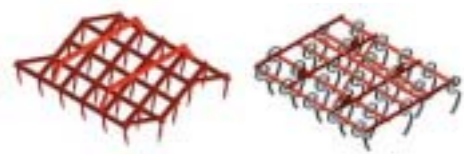
WAW/DIA/01/03/5

Saatbettkombinationen TERRA • PROMAX • Drillkombi

PROMAX

Moderne Saatbereitung im neuen Stil.
In einem Arbeitsgang: Planieren • Eggen • Krümeln • Verfestigen

- Arbeitsbreiten:
3 m, 4,5 m, 6 m
- Offener
Dreipunktrahmen
- Gefederte
Planierschiene
- Parallelgeführtes
Zinkenfeld
- Doppelwalze
ø 360/ø 310 mm
- Zinken: Ackeregge,
Gareegge, Federzahnegge



PROMAX 4,5 m in Transportstellung



Saubere, keimfreundliche Arbeit



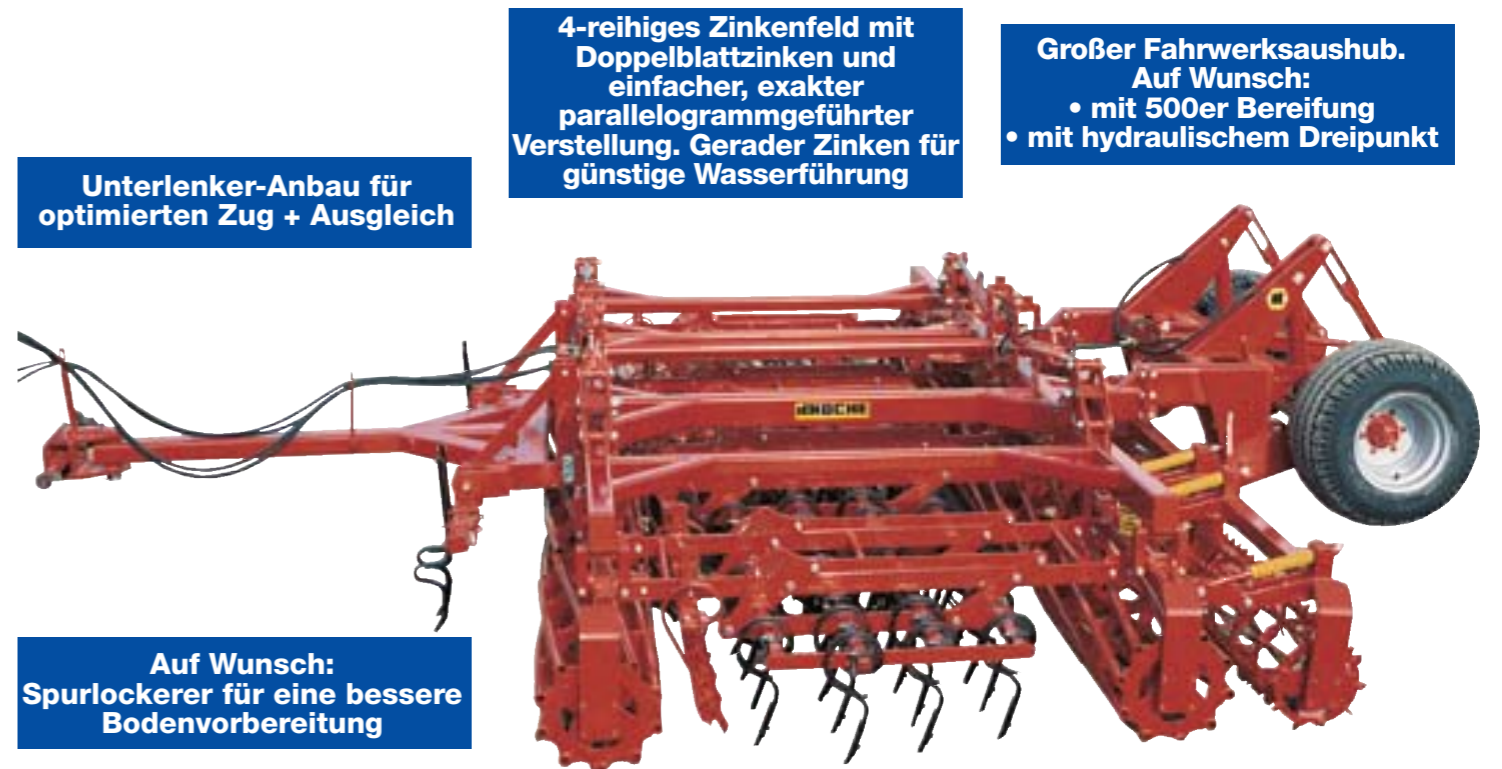
PROMAX 6 m in Transportstellung

Saatbettkombination PROMAX							
Typ Bezeichnung	Felder [Stck]	Zinkenzahl [Stck]	Walzen 360/310 [Stck]	Transport- breite [cm]	Arbeits- breite [cm]	Kraftbedarf [KW]	Gewicht [kg]
PROMAX von 3 bis 6 Meter Arbeitsbreite							
PROMAX 300 F	2	32	2	300	300	60	870
PROMAX 300 G	2	50	2	300	300	60	810
PROMAX 300 A	2	60	2	300	300	60	790
PROMAX 450 H-F	3	48	3	300	450	93	1.630
PROMAX 450 H-G	3	75	3	300	450	93	1.540
PROMAX 450 H-A	3	90	3	300	450	93	1.510
PROMAX 600 H-F	4	64	4	300	600	112	2.060
PROMAX 600 H-G	4	100	4	300	600	112	1.940
PROMAX 600 H-A	4	120	4	300	600	112	1.900

Ausführung: F = Federzahnegge • G = Gareegge • A = Ackeregge
Technische Daten annähernd und unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

TERRA

In einem Arbeitsgang:
Planieren • Eggen • Krümeln • Verfestigen • Säen



Unterlenker-Anbau für
optimierten Zug + Ausgleich

4-reihiges Zinkenfeld mit
Doppelblattzinken und
einfacher, exakter
parallelogrammgeführter
Verstellung. Gerader Zinken für
günstige Wasserführung

Großer Fahrwerksaushub.
Auf Wunsch:
• mit 500er Bereifung
• mit hydraulischem Dreipunkt

Auf Wunsch:
Spurlockerer für eine bessere
Bodenvorbereitung

Vordere Walze zum
Kluten brechen,
zerkleinern und verteilen

Gefederte Planierbalken mit
Zinken zum Egalisieren

Doppelwalzen zur hohen
Rückverfestigung und
feinkrümeligen Bodenstruktur



DRT 60 H geklappt: Kompakt mit hohem Aushub und guter Schwerpunktlage.



DRT 60 H: Transportbreite 300 cm.



Optional: Crosskillausführung zur besseren Rückverfestigung bei schweren Böden.

Drillkombinationen TERRA							
Typ Bezeichnung	Zinken Planierbalken [Stck]	Zinken Eggenfeld [Stck]	Bereifung	Transport- breite [cm]	Arbeits- breite [cm]	Kraftbedarf [KW]	Gewicht [kg]
Aufsattel-Drillkombinationen TERRA – Standardausführung							
DRT 30 starr	10	38	11.5/80-15	300	300	60	2.200
DRT 40 H	12	49	11.5/80-15	295	400	70	3.000
DRT 45 H	15	57	15.0/55-17	295	450	80	3.500
DRT 60 H	20	76	19.0/4517	300	600	110	4.500
Aufsattel-Drillkombinationen TERRA – Crosskillpackerausführung							
DRT 40 H-CK 500	12	49	15.0/55-17	295	400	70	3.400
DRT 45 H-CK 500	15	57	19.0/4517	295	450	80	3.950
DRT 60 H-CK 500	20	76	19.0/4517	300	600	110	5.100

Technische Daten annähernd und unverbindlich. Änderungen vorbehalten. * Achtung! Beim Transport auf öffentlichen Straßen bitte die STVZO beachten. Ab 3.000 kg Druckluftbremsanlage erforderlich.