



LandStal

Improve your farm



KATALOG FÜR LANDMASCHINEN
2022/23

ANBAUGRUBBER APN/AP



SPEZIFIKATION

- Vogel&Noot Arbeitsteile
- Zwei Reihen von Zinken
- Scheibenreihe Ø 460 mm mit Federschutz
- Rohrwalze Ø 560 mm / 10 Rohre
- Klappbare und verstellbare Seitenscheiben in 3 m Ausführung

WALZEN

- Rohrwalze Ø 600 mm / 12 rur
- Flach - Stange Walze Ø 500 mm
- Flachstahlwalze (gekerbt) Ø 500 mm
- V-Ring Walze Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill Walze Ø 500 mm
- Packerwalze Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Gummiwalze Ø 500 mm
- Flex Walze Ø 450 mm, Ø 550 mm

OPTIONEN

- Plattform für Sämaschinen für Zweitfrüchte



Einstellung der Arbeitstiefe - STANDARD



Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe - OPTION



Scherschraubenschutz - AP



Federschutz Non-Stop - APN



Scheibenreihe mit Gummi und Bolzenschutz - STANDARD



Vogel&Noot Typ der Arbeitsteile - STANDARD



LEMKEN Typ der Arbeitsteile - OPTION



Verstärkte Anhängervorrichtung der Kategorien 2 und 3 - STANDARD



Automatische Stange < 3m > - OPTION



Led licht neon - OPTION

TECHNISCHE DATEN

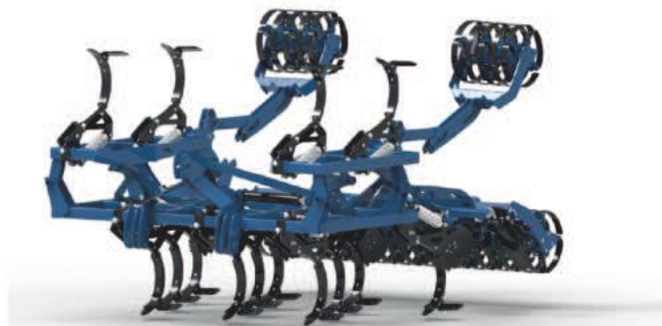
MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe [cm]
APN / AP 220	2.2	1040 / 880	5	80-100 / 65-80	1.5 - 2.1	15
APN / AP 260	2.6	1180 / 960	6	100-120 / 80-100	1.8 - 2.6	15
APN / AP 300	3.0	1320 / 1040	7	110-140 / 100-120	2.1 - 3.0	15
APN / AP 400	3.8	1800 / 1350	9	160-200 / 140-170	2.8 - 4.0	15

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.

Agregat AP - Es ist möglich, das Federsystem Non Stop nachträglich zu montieren!



ANBAUGRUBBER SKIMMER APB



SPEZIFIKATION

- 3 Zinkenreihen 60x25 mm Typ Delta oder Terra (Demontage)
- Scherschraubenschutz oder Federschutz NON STOP
- Reihe von Schleppzinken
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
- Rohrwalze Ø 560 mm / 10 Rohre
- Hydraulisch klappbare Version des APB 420

OPTIONEN

- Reihe von Scheiben mit Gummischutz
- Wartungsfreie Naben
- Plattform für Sämaschinen für Zweitfrüchte

WALZEN

- Rohrwalze Ø 600 mm / 12 Rohre
- Flach-Stabwalze / Flach-Stabwalze (gekerbt) Ø 500mm
- Tandem / C-Ring Ø 500 mm , Ø 600mm
- Crosskill-Walze Ø 500 mm
- Gummiwalze Ø500
- Scheibenwalze Ø 600 mm
- Packerwalze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- Flex Walze Ø 550 mm
- V-Ring-Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- T-Ring-Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- C-Ring Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- Tandem-V-Ring Ø 500 mm, Ø 600 mm



Einstellung der Federzinken
- STANDARD



Scheibenreihe mit
Gummischutz - OPTION



Wartungsfreie Naben
- OPTION



Mechanischer Schutz
mit Doppelfeder



Hydraulische Einstellung
der Arbeitstiefe - STANDARD



Plattform für
Zweitfrucht-Sämaschinen
- OPTION



Led licht neon - OPTION

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Zählscheibe [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
APB 250	2.5	1700	8	6	100 - 150	1.8 - 2.2	30
APB 300	3.0	1900	10	8	120 - 170	2.1 - 3.0	30
APB 350	3.5	2300	12	9	150 - 200	2.8 - 4.0	30
APB 420	4.2	3500	14	10	180 - 200	3.0 - 4.2	30

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



ANBAUGRUBBER SKIMMER APB LP



SPEZIFIKATION

- 2 Zinkenreihen 60x25 mm Typ Delta oder Terra (demontage)
- Kurze kompakte Bauweise
- Möglichkeit, allein mit den Meißeln zu arbeiten (ohne Seitenflügel)
- Scherbolzenschutz oder Federschutz NON STOP
- Scheibenreihe Ø 460 mm mit Federschutz
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
- Rohrwalze Ø 560 mm / 10 Rohre

OPTIONEN

- Wartungsfreie Nabe mit Kassettendichtung Typ SKF
- Plattform für Sämaschinen für Zweitfrüchte
- Scheibenreihe Ø 460 mm mit Gummischutz

WALZEN

- Rohrwalze Ø 600 mm / 12 rur
- Flach-Stabwalze / Flach-Stabwalze (gekerbt) Ø 500mm
- Tandem / C-Ring Ø 500 mm , Ø 600mm
- Crosskill-Walze Ø 500 mm
- Gummiwalze Ø 500 mm
- Scheibenwalze Ø 600 mm
- Packerwalze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- Flex Walze Ø 550 mm
- V-Ring-Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- T-Ring-Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- C-Ring Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- Tandem-V-Ring Ø 500 mm , Ø 600 mm



Scheibenreihe Ø 460 mm
mit Gummischutz
- OPTION



Wartungsfreie Naben
- OPTION



Mechanischer Schutz
mit Doppelfeder



Hydraulische Einstellung
der Arbeitstiefe - STANDARD



Plattform für
Zweitfrucht-Sämaschinen
- OPTION



Led licht neon - OPTION

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
APB LP 250	2.5	1500	7	80-150	1.8 - 2.2	30
APB LP 300	3.0	1600	7	100-150	2.1 - 3.0	30
APB LP 300 Plus	3.0	1700	9	110-150	2.1 - 3.0	30

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.

ANBAUGRUBBER SKIMMER APB PLUS



SPEZIFIKATION

- 3 Zinkenreihen 60x25 mm Typ Delta oder Terra (demontage)
- Scherschraubenschutz oder Federschutz NON STOP
- Reihe von Schlepzzinken
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
- Räder Rolle

OPTIONEN

- Reihe von Scheiben mit Gummischutz
- Wartungsfreie Naben
- Schneidewalze
- Hydraulische Einstellung der Schneidewalze



Schneidewalze - OPTION



Einstellung der Federzinken
- STANDARD



Scheibenreihe mit
Gummischutz - OPTION



Mechanischer Schutz
mit Doppelfeder



Led licht neon - OPTION



Hydraulische Einstellung
der Arbeitstiefe - STANDARD

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Zählscheibe [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
APB 300 PLUS	3.0	2800	10	8	120-170	2.1 - 3.0	30

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



ANBAUGRUBBER SKIMMER APBH



SPEZIFIKATION

- 4 Zinkenreihen 60x25 mm Typ Delta oder Terra (demontage)
- Federschutz NON STOP
- Reihe von Schleppzinken
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
- Transportbreite 2,9 m
- Rohrwalze Ø 560 mm
- Gezogene Version mit Rädern
- Der Rahmen ist mit 4 Zylindern gefaltet

WALZEN

- Rohrwalze Ø 600 mm / 12 rur
- Flach-Stabwalze / Flach-Stabwalze (gekerbt) Ø 500 mm
- Tandem / C-Ring Ø 500 mm , Ø 600 mm
- Crosskill-Walze Ø 500 mm
- Gummiwalze Ø 500 mm
- Scheibenwalze Ø 600 mm
- Packerwalze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- Flex Walze Ø 550 mm
- V-Ring-Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- T-Ring-Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- C-Ring Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- Tandem-V-Ring Ø 500 mm , Ø 600 mm

OPTIONEN

- Reihe von Scheiben mit Gummischutz
- Wartungsfreie Naben
- Plattform für Sämaschinen für Zweitfrüchte



Stützräder - OPTION



Mechanischer Schutz mit Doppelfeder



Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe - STANDARD



Scheibenreihe mit Gummischutz - OPTION



Wartungsfreie Naben - OPTION



Reihe von Federzinken - STANDARD



Led licht neon - OPTION

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
APBH 420	4.2	4200	13/15	180 - 280	3.0 - 4.2	30
APBH 540	5.4	5800	17/19	220 - 350	3.8 - 5.0	30

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



ANBAUGRUBBER SKIMMER APBH PRO



SPEZIFIKATION

- 4 Zinkenreihen 60x25 mm Typ Delta oder Terra (demontierbar)
- 2 Reihen Scheiben Ø 510 mm vorne mit wartungsfreien Naben
- Federschutz NON STOP
- Reihe von Schleppzinken
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
- Rohrwalze barre de Ø 560mm
- Gezogene Version mit Rädern

OPTIONEN

- Scheibenreihe Ø 460mm mit Gummischutz
- Wartungsfreie Naben
- Möglichkeit der Anbringung einer Zwischenfruchtsämaschine

WALZEN

- Rohrwalze Ø 600 mm / 12 rur
- Tandem / C-Ring Ø 500 mm , Ø 600mm
- Gummiwalze Ø 500 mm
- Scheibenwalze Ø 600 mm
- Packerwalze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- Flex Walze Ø 550 mm
- V-Ring-Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- T-Ring-Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- C-Ring Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- Tandem-V-Ring Ø 500 mm , Ø 600 mm



2 Reihen Scheiben Ø 510 mm vorne mit wartungsfreien Naben - STANDARD



Mechanischer Schutz mit Doppelfeder



Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe - STANDARD



Scheibenreihe mit Gummischutz - OPTION



Wartungsfreie Naben - OPTION



Reihe von Federzinken - STANDARD



Led licht neon - OPTION

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
APBH 300 PRO	3.0	4400	10	190 - 260	2.1 - 3.0	30
APBH 420 PRO	4.2	7000	13/15	240 - 380	3.0 - 4.2	30
APBH 540 PRO	5.4	7600	17/19	340 - 500	3.8 - 5.0	30

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



TIEFLOCKERER GZ/GS/GSC



SPEZIFIKATION

- Umgelenkte Zinken Typ MICHEL
- Stützräder
- Scherbolzensicherung oder Federsicherung NON-STOP
- Unter dem Rahmen 90 cm
- Einstellbarer Zinkenabstand

OPTIONEN

- Zwei Reihen von Scheiben (+ 650 kg)
- LED-Leuchte neon
- Hydraulische Tiefenverstellung

WALZEN

- Doppelte Stachelwalze
- Rohrwalze Ø 560 mm / 10 rur
- Rohrwalze Ø 600 mm / 12 rur
- Crosskill-Walze Ø 500 mm
- Packerwalze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- Flex Walze Ø 550 mm
- V-Ring-Walze Ø 500 mm , Ø 600 mm
- Stahlwalze 600mm



Zwei Reihen von Scheiben (+ 650 kg) - OPTION



Scherschraubenschutz - STANDARD



Stützräder für die Vorderräder - STANDARD



Led licht neon - OPTION

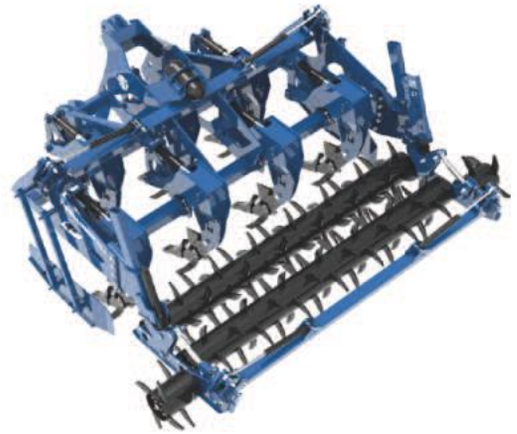
TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]	Schutzsystem
GZ 300	3.0	1000	4	110 - 130	1.6 - 2.5	55	Schraube
GZ 300 PLUS	3.0	1200	6	130 - 150	1.6 - 3.0	55	Schraube
GZ 400	4.0	1500	8	150 - 180	2.7 - 3.8	55	Schraube
GS 300	3.0	1300	4	120 - 140	1.6 - 2.5	55	Feder
GS 300 PLUS	3.0	1600	6	140 - 170	1.6 - 3.0	55	Feder
GS 400	4.0	1900	8	170 - 200	2.7 - 3.8	55	Feder
GSC 300	3.0	1300	4	140 - 160	1.6 - 2.5	55	Doppelfeder
GSC 300 PLUS	3.0	1600	6	160 - 190	1.6 - 3.0	55	Doppelfeder
GSC 400	4.0	1900	8	180 - 220	2.7 - 3.8	55	Doppelfeder

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



TIEFLOCKERER DEEP TERRADEEP XL

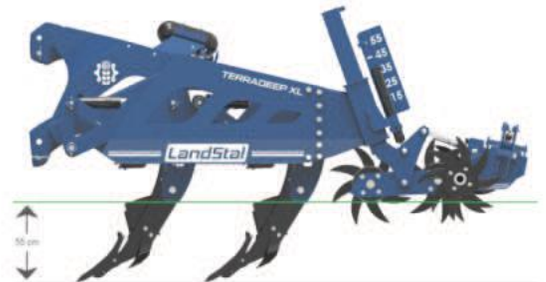


SPEZIFIKATION

- Zwei Reihen von Aufreißzähnen mit einer Breite von **35 mm** (demontage)
- Großer Freiraum unter dem Rahmen
- Schraubenschutz oder hydropneumatisches Sicherheitssystem mit Gasspeicher
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
- Index der Arbeitstiefenposition
- Doppelte Stachelwalze

OPTIONEN

- Zusätzliche Seitenrollen hydraulisch eingeklappt
- Hartmetall-Arbeitselemente
- Hydraulisch klappbare Seitenscheiben
- Schraubensicherung oder hydropneumatisches Sicherheitssystem mit Gasspeicher



Zusätzliche Seitenrollen hydraulisch klappbar - OPTION



Hydraulisch klappbare Seitenscheiben - OPTION



Bruchsicheres Zahnschutzsystem - OPTION



Schraubensicherung oder hydropneumatisches Sicherheitssystem mit Gasspeicher - OPTION

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe [cm]
TERRADEEP XL 250	2.5	2430	5	150 - 220	1.2 - 1.7	55
TERRADEEP XL 300	3.0	2650	5	180 - 250	1.6 - 2.5	55
TERRADEEP XL 300 PLUS	3.0	2980	7	230 - 350	1.6 - 2.5	55

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



TIEFLOCKERER DEEP TERRADEEP L



SPEZIFIKATION

- Zwei Reihen von Aufreißzähnen mit einer Breite von 30mm (demontage)
- Großer Freiraum unter dem Rahmen
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
- Doppelte Stachelwalze
- Schraubenschutz oder hydropneumatisches Sicherheitssystem mit Gasspeicher

OPTIONEN

- Zusätzliche Seitenrollen hydraulisch eingeklappt
- Hartmetall-Arbeits Elemente
- LED-Leuchte neon

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
TERRADEEP L 250	2.5	2200	5	150 - 220	1.2 - 1.7	55
TERRADEEP L 300	3.0	2350	5	160 - 220	1.6 - 2.5	55
TERRADEEP L 300 PLUS	3.0	2550	7	180 - 290	1.6 - 2.5	55

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.

TIEFLOCKERER DEEP TERRADEEP M



SPEZIFIKATION

- Zwei Reihen von Aufreißzähnen mit einer Breite von 30mm (demontage)
- Großer Freiraum unter dem Rahmen
- Scherbolzensicherung
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
- Doppelte Stachelwalze

OPTIONEN

- Hartmetall-Arbeits Elemente
- LED-Leuchte neon

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
TERRADEEP M 250	2.5	1800	5	130 - 160	1.2 - 1.7	45
TERRADEEP M 300	3.0	1900	5	140 - 200	1.6 - 2.5	45
TERRADEEP M 300 PLUS	3.0	2060	7	160 - 270	1.6 - 2.5	45

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.

SCHEIBENEGGE BT



SPEZIFIKATION

- 2 Reihen von Scheiben Ø 560 mm oder Ø 610 mm mit Gummischutz
- Rohrwalze Ø 560 mm / 10 Rohre
- Abstand zwischen den beiden Scheibenreihen von 100 cm
- Klappbare und verstellbare Seitenscheiben bei BT300 / BT350 / BT400
- Seitliche Bildschirme mit einstellbarer Position

OPTIONEN

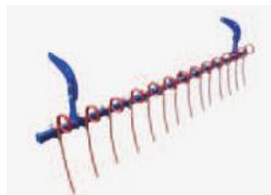
- Premium-Scheiben (Italienisch)
- Seitenscheiben mit einstellbarer Position, die das Terrain kopiert
- Plattform für Sämaschinen für Zweitfrüchte

WALZEN

- Rohrwalze Ø 600 mm / 12 rur
- Flach-Stabwalze / Flach-Stabwalze (gekerbt) Ø 500 mm
- Tandem / C-Ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill-Walze Ø 500 mm
- Gummiwalze Ø 500 mm
- Scheibenwalze Ø 600 mm
- Packerwalze Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Flex Walze Ø 550 mm
- V-Ring-Walze Ø 500 mm, Ø 600 mm
- T-Ring-Walze Ø 500 mm, Ø 600 mm
- C-Ring Walze Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem-V-Ring Ø 500 mm, Ø 600 mm



Scheibe typ P und typ C



Reihe von Federzinken
- OPTION



Wartungsfreie Naben
- OPTION



Einstellung der Arbeitstiefe
- STANDARD



Automatische Kistenstange
- OPTION



Seitenscheiben mit einstellbarer Position, die das Terrain kopiert - OPTION



Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe - OPTION



Einstellung der Arbeitstiefe
- STANDARD



Led licht neon - OPTION

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
BT 250	2.5	1120	20	60 - 90	1.7 - 2.2	14
BT 270	2.7	1200	22	80 - 120	1.8 - 2.6	14
BT 300	3.0	1320	24	90 - 130	2.0 - 3.0	14
BT 350	3.5	1380	28	100 - 140	2.4 - 3.2	14
BT 400	4.0	1780	32	120 - 150	2.8 - 4.2	14

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



SCHEIBENEGGE BTS



SPEZIFIKATION

- Zwei Reihen von $\varnothing 620$ mm Scheiben mit Federschutz
- Wartungsfreie Naben
- Rohrwalze $\varnothing 560$ mm / 10 Rohre
- Abstand zwischen den Scheibenabschnitten - 120 cm
- Klappbare und verstellbare Seitenscheiben
- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
- Seitenscheiben mit einstellbarer Position zur Nachbildung des Geländes

OPTIONEN

- Led-Licht Neon
- Federzinken in drei Abschnitten:
 - zwischen den Scheibenreihen
 - vor der Walze
 - hinter der Walze

WALZEN

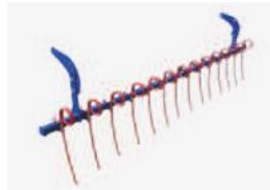
- Rohrwalze $\varnothing 600$ mm / 12 rur
- Flach-Stabwalze/ Flach-Stabwalze (gekerbt) $\varnothing 500$ mm
- Tandem/ C-Ring $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- Crosskill-Walze $\varnothing 500$ mm
- Gummiwalze $\varnothing 500$ mm
- Scheibenwalze $\varnothing 600$ mm
- Packerwalze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- Flex Walze $\varnothing 550$ mm
- V-Ring-Walze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- T-Ring-Walze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- C-Ring Walze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- Tandem-V-Ring $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm



Einstellung der Arbeitstiefe
- STANDARD



Led licht neon - OPTION



Reihe von Federzinken
- OPTION



Seitenscheiben mit einstellbarer
Position, die das Terrain
kopiert - STANDARD



Hydraulische Einstellung der
Arbeitstiefe - STANDARD

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
BTS 300	3.0	1900	24	100 - 150	2.0 - 3.0	14
BTS 350	3.5	2200	28	120 - 170	2.4 - 3.2	14

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



HYDRAULISCH KLAPPBARE SCHEIBENEGGE BTH LP



SPEZIFIKATION

- Zwei Reihen von Scheiben mit einem Durchmesser von $\varnothing 560$ mm oder $\varnothing 610$ mm auf Gummistoßdämpfern
- Rohrwalze $\varnothing 560$ mm / 10 Rohre
- Abstand zwischen den beiden Scheibenreihen von 90 cm
- Überlastventile an Hydraulikzylindern
- Hydraulische Sperre
- Der Rahmen wird mit 2 Zylindern gefaltet

OPTIONEN

- Premium-Scheiben (Italienisch)
- Plattform für Sämaschinen für Zweitfrüchte
- Seitenscheiben mit einstellbarer Position, die das Terrain kopieren

WALZEN

- Rohrwalze $\varnothing 600$ mm / 12 Rur
- Flach-Stabwalze / Flach-Stabwalze (gekerbt) $\varnothing 500$ mm
- Crosskill-Walze $\varnothing 500$ mm
- Gummiwalze $\varnothing 500$ mm
- Scheibenwalze $\varnothing 600$ mm
- Packerwalze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- Flex Walze $\varnothing 550$ mm
- V-Ring-Walze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- T-Ring-Walze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- C-Ring Walze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- Tandem-V-Ring $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm



Wartungsfreie Naben
- OPTION



Reihe von Federzinken
- OPTION



Stützräder für die Vorderräder
- OPTION
(BTH LP 500, 550)



Seitenscheiben mit einstellbarer Position, die das Terrain kopiert
- OPTION



Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
- OPTION



Einstellung der Arbeitstiefe
- STANDARD



Aufgesetzte Version
- OPTION



Led licht neon - OPTION

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
BTH 400 LP	4.0	2200	32	100 - 150	2.9 - 4.2	14
BTH 450 LP	4.5	2400	36	120 - 160	3.1 - 4.9	14
BTH 500 LP	5.0	2650	40	130 - 180	4.1 - 5.9	14
BTH 550 LP	5.5	2900	44	140 - 200	4.5 - 6.5	14

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



HYDRAULISCH KLAPPBARE SCHEIBENEGGE BTH



SPEZIFIKATION

- Zwei Reihen von Scheiben mit einem Durchmesser von \varnothing 560 mm oder \varnothing 610 mm auf Gummistoßdämpfern
- Rohrwalze \varnothing 560 mm / 10 Rohre
- La distancia entre las secciones del disco - 100 cm
- Überlastventile an Hydraulikzylindern
- Hydraulische Sperre
- Der Rahmen wird mit 4 Zylindern gefaltet

OPTIONEN

- Gezogene Version mit Rädern
- Premium-Scheiben (Italienisch)
- Plattform für Sämaschinen für Zweitfrüchte
- Verstellbare Seitenscheiben, die das Gelände kopieren

WALZEN

- Rohrwalze \varnothing 600 mm / 12 Rur
- Flach-Stabwalze / Flach-Stabwalze (gekerbt) \varnothing 500 mm
- Crosskill-Walze \varnothing 500 mm
- Gummiwalze \varnothing 500 mm
- Scheibenwalze \varnothing 600 mm
- Packerwalze \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Flex Walze \varnothing 550 mm
- V-Ring-Walze \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- T-Ring-Walze \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- C-Ring Walze \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Tandem-V-Ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm



Schneidwalze - OPTION



Vorne einstellbare - OPTION



Wartungsfreie Naben
- OPTION



Reihe von Federzinken
- OPTION



Stützräder für die Vorderräder
- OPTION



Seitenscheiben mit einstellbarer
Position, die das Terrain kopiert
- OPTION



Hydraulische Einstellung der
Arbeitstiefe - OPTION



STANDARD



AUFGESATTELTE VERSION TYPE M



AUFGESATTELTE VERSION TYPE R

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe [cm]
BTH 400	4.0	2500	32	110 - 150	2.9 - 4.2	14
BTH 450	4.5	2800	36	130 - 160	3.1 - 4.9	14
BTH 500	5.0	3160	40	140 - 180	4.1 - 5.9	14
BTH 600	6.0	3600	48	170 - 210	6.0 - 7.0	14

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



SCHEIBENAGGREGAT MIT HYDROLIFT ATS



SPEZIFIKATION

- Zwei Reihen von Scheiben mit einem Durchmesser von $\varnothing 560$ mm oder $\varnothing 610$ mm auf Gummistoßdämpfern
- Rohrwalze $\varnothing 560$ mm / 10 Rohre
- Hydrolift für die Sämaschine auf zwei hydraulischen Zylindern und mit Anschluss an die Saatgutablage
- Abstand zwischen den Scheibenabschnitten **75 cm**
- Abklappbare und verstellbare Seitenscheiben in der Version **ATS300, ATS 400**
- Seitliche Bildschirme mit einstellbarer Position

OPTIONEN

- Premium-Scheiben (Italienisch)
- Seitenscheiben mit einstellbarer Position, die das Terrain kopieren

WALZEN

- Flach-Stabwalze/Flach-Stabwalze (gekerbt) $\varnothing 500$ mm
- Crosskill-Walze $\varnothing 500$ mm
- Gummiwalze $\varnothing 500$ mm
- Scheibenwalze $\varnothing 600$ mm
- Packerwalze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- Flex Walze $\varnothing 550$ mm
- V-Ring-Walze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- T-Ring-Walze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm
- C-Ring-Walze $\varnothing 500$ mm, $\varnothing 600$ mm



Seitenscheiben mit einstellbarer Position, die das Terrain kopiert - OPTION



Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe - OPTION



Einstellung der Arbeitstiefe - STANDARD



Verstärkte Anhängervorrichtung der Kategorien 2 und 3 - STANDARD



Einstellung der Arbeitstiefe - OPTION



Scheibe type P und type C



Wartungsfreie Naben - OPTION

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe [cm]
ATS 250	2.5	1140	20	65 - 110	1.7 - 2.2	14
ATS 270	2.7	1260	22	90 - 120	1.8 - 2.6	14
ATS 300	3.0	1400	24	100 - 130	2.0 - 3.0	14
ATS 400	4.0	1800	32	110 - 150	2.8 - 4.2	14

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



GEZOGENES SCHEIBENAGGREGAT MIT HYDROLIFT ATS PLUS



SPEZIFIKATION

- Zwei Reihen von Scheiben mit einem Durchmesser von $\varnothing 560$ mm auf Gummistoßdämpfern
- Hydrolift für Sämaschinen mit zwei Hydraulikzylindern
- Abstand zwischen den Scheibenabschnitten
- Hydraulische Einstellung der Radwalze
- Abklappbare und verstellbare Seitenscheiben
- Seitliche Bildschirme mit einstellbarer Position



Wartungsfreie Naben
- OPTION



Scheibe type P und type C



Seitenscheiben mit einstellbarer
Position, die das Terrain kopiert
- OPTION



Vorne einstellbare - OPTION

OPTIONEN

- Premium-Scheiben (Italienisch)
- Seitenscheiben mit einstellbarer Position, die das Terrain kopieren

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
ATS 300 PLUS	3.0	2150	24	90 - 110	2.0 - 3.0	14

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.

ANBAU UND AUSSAAT VON AGGREGATEN AS



SPEZIFIKATION

- Zwei Reihen von Zähnen 32×12 mm
- Hydrolift zwischen den Scheibenteilen
- Zwei Flachstabrollen vorne
- Rohrwalze hinten $\varnothing 460$ mm
- Automatische Fangstange

OPTIONEN

- Unterstützung für Seeder

WALZEN

- Flach - Stange Walze $\varnothing 500$ mm
- Flachstahlwalze (gekerbt) $\varnothing 500$ mm
- V-Ring Walze $\varnothing 500$ mm oder $\varnothing 600$ mm
- Crosskill-Walze $\varnothing 500$ mm
- Packerwalze $\varnothing 500$ mm oder $\varnothing 600$ mm
- Flex Walze $\varnothing 450$ mm oder $\varnothing 550$ mm



3 Zinkenreihen 32×12 mm
Typ "P"- OPTION



Einstellen der Arbeitstiefe



Unterstützung für Seeder
- OPTION

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
AS 250	2.5	720	16	60 - 80	1.5 - 2.0	4-13
AS 270	3.0	780	18	80 - 100	1.8 - 2.6	4-13
AS 300	3.0	840	20	90 - 110	2.0 - 3.0	4-13

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



ANBAUGERÄT AU



SPEZIFIKATION

- Automatische Fangstange
- Flachstabwalze vorne
- 4 Reihen von Zinken 32x12 mm
- Zwei Reihen von hinteren Rollen

OPTIONEN

- Spurenentferner mit Tiefen- und Breitereinstellung
- 4 Reihen von Zinken 45x12 mm
- S-Typ Federzinkenverstärkung

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
AU 420	4.2	1740	44	90 - 120	3.0 - 5.0	4-13
AU 480	4.8	1880	50	100 - 140	3.5 - 6.0	4-13
AU 540	5.4	2020	56	110 - 150	4.0 - 7.0	4-13
AU 600	6.0	2150	60	120 - 160	4.6 - 8.0	4-13

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.

APBS-SOLARUNTERSETZER



SPEZIFIKATION

- Zinkenreihe 60x25 mm Typ Terra (Demontage)
- Kann mit anderen Landstal-Maschinen gekoppelt werden Hydraulisch verstellbare Dreipunktaufhängung
- Stützfüße

OPTIONEN

- Hydraulisches Kurzhubtor des Dreipunktgestänges
- Verstärkte Spitzen

TIEFENLOCKERER GAZ/GASC



SPEZIFIKATION

- Umgelenkte Zinken Typ Michel
- Stützfüße
- Unter dem Rehmen 90 cm

OPTIONEN

- Verstärkte Spitzen
- Verstärkte Abdeckungen
- Hydraulisches Kurzhubtor des Dreipunktgestänges
- Stützräder für die Vorderräder



ACKERWALZE WPS



SPEZIFIKATION

- Stützfuß
- Dreiteiliger Cambridge Roller Ø 530 mm
- Transportschutz
- Seitenschnitte zum Kopieren des Geländes
- Räder 400/60 -15.5
- Ausklappen und Zusammenklappen der Maschine mit Hilfe von Hydraulikzylindern

OPTIONEN

- Vorne einstellbare hydraulische Zugfedern
- Containerset für Steine
- LED-Licht Neon
- CAMBRIDGE-Walze Ø 600 mm
- Prismatische Walze Ø 450 mm

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Leistungsbedarf [KM]
WPS 450	4.5	2900	70 - 100
WPS 540	5.4	3100	80 - 110
WPS 630	6.3	3600	90 - 130
WPS 750	7.5	4100	110 - 150

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Konfiguration abweichen.

VERDICHTUNGSWALZE WPS PRO



SPEZIFIKATION

- Dreiteiliger Cambridge Roller Ø 530 mm
- Transportschutz
- Seitenschnitte zum Kopieren des Geländes
- Räder 400/60 -15.5
- Ausklappen und Zusammenklappen der Maschine mit Hilfe von Hydraulikzylindern

OPTIONEN

- Räder 500/50 - 17
- LED-Licht Neon
- Druckluftbremse

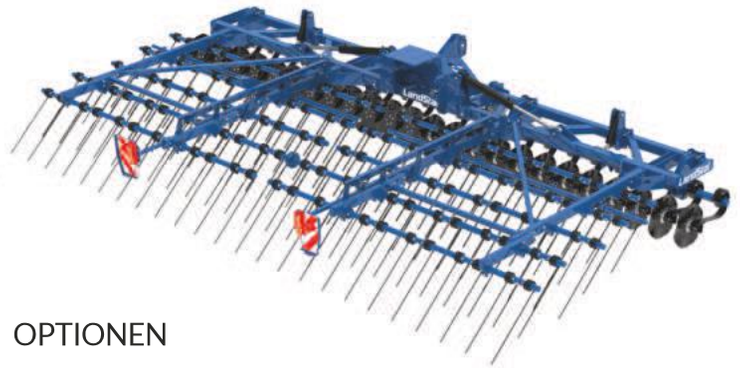
TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Leistungsbedarf [KM]
WPS 930 PRO	9.3	5800	> 140
WPS 1230 PRO	12.3	6950	> 150

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Konfiguration abweichen.



PROFI-STROH-EGGE



SPEZIFIKATION

- Automatische Fangstange
- Flachbalkenwalze vorne
- 4 Reihen von Zinken 32x12 mm
- Zwei Reihen hintere Walzen

OPTIONEN

- Mähscheibenreihe Ø 460 mm mit hydraulischer Einstellung der Arbeitstiefe, wartungsfreie Naben
- 2 Reihen Ø 460 mm Mähscheibe mit hydraulischer Einstellung der Arbeitstiefe, wartungsfreie Naben
- Vordere Schneidwalze
- Vorne einstellbare hydraulische Zugfedern
- Plattform für die Saatgutausbringung
- LED-Licht Neon

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
PROFI 450	4.5	1280	80 - 110	9	8
PROFI 600	6.0	1600	90 - 140	12	8
PROFI 750	7.5	1850	120 - 170	15	8
PROFI 900	9.0	2300	180 - 210	18	8

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.

PLANTCARE ROTORGRUBBER



SPEZIFIKATION

- Federbelastete Sternklemme mit einer Kraft von bis zu 20 kg
- Hydraulisches System zum Falten
- Stützräder
- Steinschutz
- Stützfüße

OPTIONEN

- Abdeckungen für den Falzzylinder
- Plattform für Nachsaatgerät
- LED-Licht Neon

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl der Sterne [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
PLANTCARE 660	6.6	1780	74	90	4
PLANTCARE 800	8.0	2160	90	110	4
PLANTCARE 1200	12.0	2260	140	160	4

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.

WALZE WFC

SPEZIFIKATION

- Ø 700 mm Campbell-Gusseisenräder
- Metall-Polyamid-Hülsen der oszillierenden Deichselverschiebung
- Die Rolle wird mit einem Pandulum mit Federspannern gezogen
- Kettenabstreifer zwischen den Rädern

OPTIONEN

- Schleppfedern vorne
- Vorne einstellbare hydraulische Schleppfedern
- LED-Licht Neon
- 2 Reihen Grubberaufsatz

TECHNISCHE DATEN

MODEL	Breite [m]	Anzahl der Ringe [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]
WFC 300	3,0	19	75-90

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



WALZE WN

SPEZIFIKATION

- Schneidewalze Ø 420 mm
- 3-Punkt-Anhängung für die Vorder- und Hinterachse des Traktors
- Anpassung der Arbeitsstundenzahl
- Kann mit anderen Landstäl-Maschinen gekoppelt werden

OPTIONEN

- Hydraulische Tiefeneinstellung

TECHNISCHE DATEN

MODEL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Leistungsbedarf [KM]
WN 300	3,0	540	30

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



WALZE WNS



SPEZIFIKATION

- Zwei Reihen von Spiralschneidewalze Ø 480 mm
- Schilde über Schächten
- 3-Punkt-Anhängung für die Vorder- und Hinterachse des Traktors

OPTIONEN

- Zusätzliche Belastung
- LED-Licht Neon

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Leistungsbedarf [KM]
WNS 300	3,0	940	30

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



WALZE WNT

SPEZIFIKATION

- Messerwalze Ø 420 mm
- Schutzvorrichtungen für die Rollen
- Welle, die von einem Pendel mit Federspannern gezogen wird

OPTIONEN

- LED-Licht Neon

TECHNISCHE DATEN

MODELL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Leistungsbedarf [KM]
WNT 300	3,0	540	30

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



NACHSAATGERÄT VENO

SPEZIFIKATION

- Geschwindigkeitssignal von GPS, Computer AD3
- Kunststofftank
- 8 Saatgutabschnitte
- Saatgut für den Getreidetransport
- Ein Streifen mit Platten, die Getreide streuen

OPTIONEN

- Externes Bedienfeld mit Steuerung der Lüftergeschwindigkeit
- Sensor für die Saatgutreserve

TECHNISCHE DATEN

MODEL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl der Abschnitte [Stk.]	Kapazität [l]
VENO SP 250	2 - 6	60	8	250
VENO SP 350	2 - 6	65	8	350

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.



GRASSER

SPEZIFIKATION

- Verdichtungswalze mit einem Durchmesser von $\varnothing 450$ mm (Cambridge Roller)
- 3 Zinkenreihen 10 mm mit Tiefenregulierung
- Höhenverstellbare vordere Stoßstange
- Transportbreite 2990 mm
- Montageplatte für Einzelkornsämaschinen

OPTIONEN

- LED-Licht Neon
- Plattform für Sämaschinen für Zweitfrüchte
- Verzahnter Ring Walze



Einstellung der Arbeitstiefe
- STANDARD



Amortisierter Stoßfänger
- OPTION



Plattform für Sämaschinen
für Zweitfrüchte - OPTION



Gezogene Version mit Rädern
(+750 kg) - OPTION



LED LICHT NEON - OPTION

TECHNISCHE DATEN

MODEL	Breite [m]	Gewicht [kg]*	Anzahl Zinken [Stk.]	Leistungsbedarf [KM]	Wirkungsgrad [ha/h]	Maximale Arbeitstiefe Tiefe [cm]
GRASSER 300	3.0	1300	3	80 - 110	2.0 - 6.0	5
GRASSER 600	6.0	2500	3	120 150	5.0 - 6.0	5

*Das Gewicht ist ein Richtwert und kann je nach Modell und je nach Modell und Konfiguration abweichen.





RÖHRENWALZE
Ø 560 MM, Ø 600 MM



FLACH - STABWALZE
Ø 500 MM



FLACH - STABWALZE (GEKERBT)
Ø 500 MM



FLEXWALZE
Ø 450 MM, Ø 550 MM



C-RINGTANDEM-WALZE
Ø 500 MM, Ø 600 MM



V-RINGWALZE
Ø 500 MM, Ø 600 MM



T-RINGWALZE
Ø 500 MM, Ø 600 MM



C-RINGWALZE
Ø 500 MM, Ø 600 MM



PACKERWALZE
Ø 500 MM, Ø 600 MM



SCHEIBENWALZE
Ø 600 MM



RÄDERWALZE



GUMMIWALZE
Ø 500 MM



CAMBRIDGEWALZE
Ø 460 MM



DOPPELBARBENWALZE
Ø 520 MM



CROSSKILLWALZE
Ø 500 MM



PRISMENWALZE



RÖHREN UND STABWALZE
Ø 420 MM, Ø 560 MM



PROFILMESSERABSTREIFER

ERHÖHUNG DER ANBAUEFFIZIENZ

Um den Boden gut zu bearbeiten, ist es wichtig, die richtige Walze zu wählen. Die Wahl der Walze hängt von der Art des Bodens und dem gewünschten Effekt ab.

Wir sind fast überall auf der Welt präsent!

Europa, Nord- und Südamerika, Asien, Australien und Neuseeland und sogar Afrika - überall finden Sie unsere offiziellen Händler sowie unsere Maschinen und landwirtschaftlichen Geräte.

Dies ist das Ergebnis unserer langjährigen Arbeit, der großen Erfahrung und des Engagements unserer Mitarbeiter. Landstal Produkte sind eine Marke für sich, die das Vertrauen einer großen Anzahl von Kunden gewonnen hat. Unsere Kunden schätzen an uns vor allem Qualität und Professionalität.

Besuchen Sie uns!

www.landstal.pl
sklep.landstal.pl

ADRESSE:

Przerąb 15
97-515 Masłowice
POLEN

BÜRO:

+ 48 500 470 410
biuro@landstal.pl

VERTRIEB:

+ 48 506 960 900
handel@landstal.pl

DIENST:

+ 48 506 960 966
serwis@landstal.pl



Produkte hergestellt nach
ISO-Qualitätsstandard

