



AGRONA

Hersteller von Landmaschinen



Produktkatalog

August 2023



AGRONA

Hersteller von Landmaschinen

AGRONA ist ein dynamisch wachsender Hersteller von Landmaschinen und Laderanbaugeräten. Kundenzufriedenheit und Produktqualität sind für uns wichtig. Wir erweitern ständig unsere Produktpalette, um die Erwartungen der Käufer zu erfüllen.

Wir laden Sie zur Zusammenarbeit ein.



SCHEIBENEGGEN		4
	Powerdisc	4
	Powerdisc Light	6
	Powerdisc S	8
	Powerdisc H	10
	Powerdisc HXL	12
NEU	EXCLUSIVE LINE	16
	Powerdisc R	16
	Powerdisc HR	18
GRUBBER		20
	AP/APN	20
	APS	22
	TERRAFLEX	24
ANBAU		26
	Powerseed	26
	Powerseed 300+	28
	Frontdisc	30
	AUS	32
	AU	34
TIEFENLOCKERER		36
	Multi GV	36
	Multi GI	38
	Multi G	40
	WNT	42
WALZEN		43



SPEZIFIKATION

- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen gezahnter Scheiben Ø560 mm
- Gummiabsicherung
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- Seitenschilder
- klappbare Seitenscheiben in der 3-m-Version
- Tiefenverstellung (Oberlenker)
- Abstand zwischen den Scheibenreihen - 100 cm

OPTIONEN

- Scheiben von OFAS ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø610 mm
- LED-Beleuchtung
- Oberlenker mit Ratschenschlüssel
- Reihe von Federzinken
- schwimmende Seitenschild
- hydraulische Tiefenverstellung
- automatische Schleppstange

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- doppelte Rohrwalze Ø400 mm - glatte Krümelwalze Ø400 mm
- Crackerwalze Ø600 mm
- doppelte C-Ring-Walze Ø500 mm

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Scheiben[Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
Powerdisc 250	2,5	20	1 210	60 - 90	1,80 - 2,20
Powerdisc 270	2,7	22	1 300	75 - 120	1,80 - 2,60
Powerdisc 300	3,0	24	1 390	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerdisc 350	3,5	28	1 460	100 - 140	2,40 - 3,50
Powerdisc 400	4,0	32	1 810	120 - 150	2,80 - 3,80



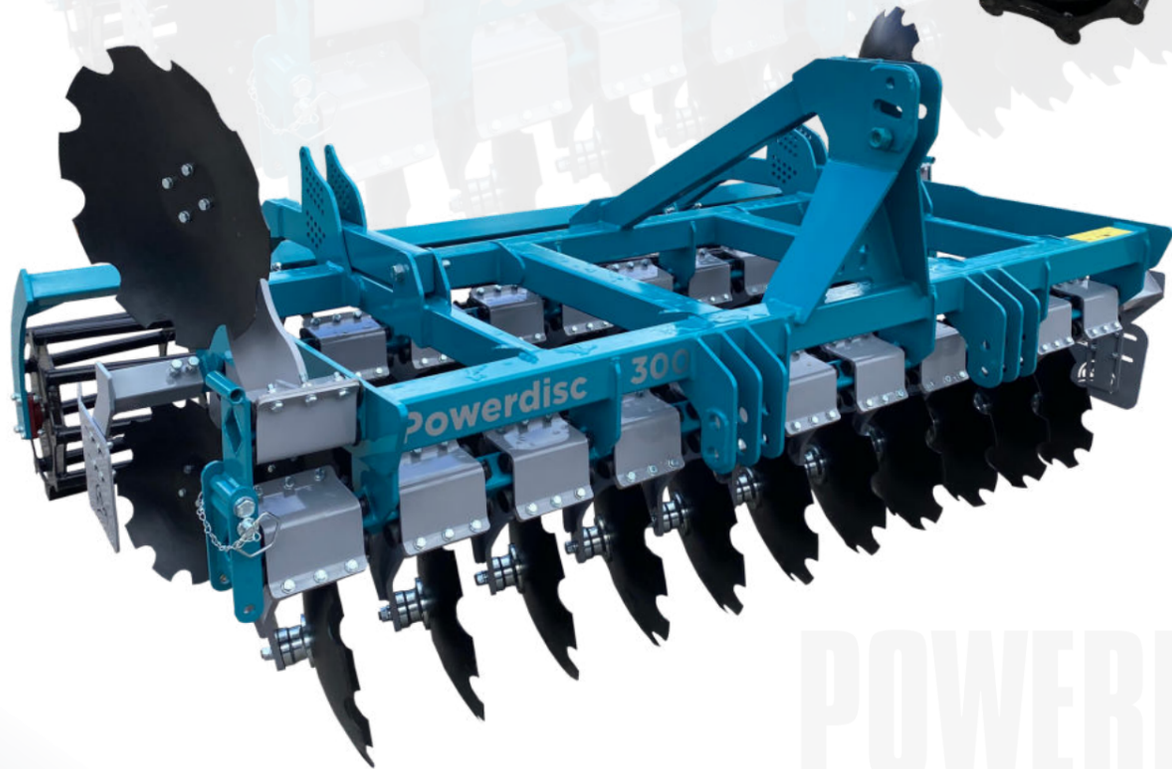
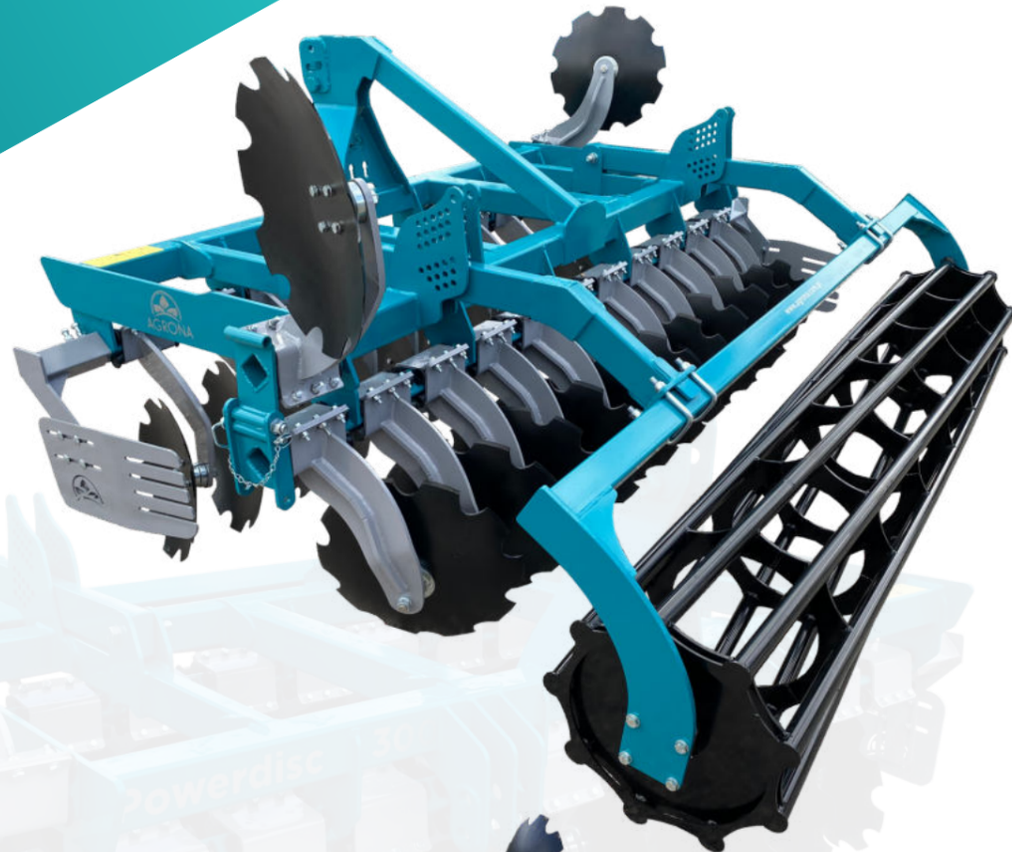
Rohrwalze Ø560
STANDARD



Wartungsfreie Nabe
STANDARD

POWERDISC

SCHEIBENEGGE POWERDISC LIGHT



SPEZIFIKATION

- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen gezahnter Scheiben Ø560 mm
- Gummiabsicherung
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- Seitenschilder
- klappbare Seitenscheiben in der 3-m-Version
- Abstand zwischen den Scheibenreihen - 95 cm

OPTIONEN

- Scheiben von OFAS ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø610 mm
- LED-Beleuchtung
- Oberlenker mit Ratschenschlüssel
- Reihe von Federzinken
- hydraulische Tiefenverstellung
- automatische Schlepptange
- schwimmende Seitenschild

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Crackerwalze Ø600 mm
- doppelte C-Ring-Walze Ø500 mm

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Scheiben[Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
Powerdisc light 250	2,5	20	1 110	60 - 90	1,80 - 2,20
Powerdisc light 270	2,7	22	1 200	75 - 120	1,80 - 2,60
Powerdisc light 300	3,0	24	1 290	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerdisc light 350	3,5	28	1 360	100 - 140	2,40 - 3,50
Powerdisc light 400	4,0	32	1 700	120 - 150	2,80 - 3,80



Rohrwalze Ø560 mm
STANDARD



Wartungsfreie Nabe
STANDARD

POWERDISC LIGHT

POWERDISC
LIGHT

SCHEIBENEGGE POWERDISC S

POWERDISC S



SPEZIFIKATION

- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen gezahnter Scheiben Ø510 mm oder Ø560 mm
- Rohrstabwalze Ø560 mm/ glatte Krümelwalze Ø500 mm/ gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- Seitenschilder
- Gummiabsicherung
- Abstand zwischen den Scheibenreihen - 85 cm

OPTIONEN

- Scheiben von OFAS ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø560 mm
- LED-Beleuchtung
- Reihe von Federzinken
- hydraulische Tiefenverstellung
- schwimmende Seitenschild

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Scheiben[Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
Powerdisc S150	1,5	12	750	50 - 60	1,00 - 1,50
Powerdisc S180	1,8	14	820	60 - 70	1,10 - 1,70
Powerdisc S200	2,0	16	890	70 - 80	1,30 - 2,00



Rohrstabwalze Ø560 mm
oder Krümelwalze 500 mm
STANDARD



Wartungsfreie Nabe
STANDARD

SCHEIBENEGGE POWERDISC H

POWERDISC H



SPEZIFIKATION

- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen gezahnter Scheiben Ø560 mm
- Gummiabsicherung
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- Seitenschilder
- Abstand zwischen den Scheibenreihen - 95 cm
- zwei Hydraulikzylindern
- hydraulische Verriegelungen

OPTIONEN

- Stützräder
- schwimmende Seitenschild
- Scheiben von OFAS ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø610 mm
- LED-Beleuchtung
- Reihe von Federzinken
- hydraulische Tiefenverstellung
- Oberlenker mit Ratschenschlüssel

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- doppelte Rohrwalze Ø400 mm - glatte Krümelwalze Ø400 mm
- Crackerwalze Ø600 mm
- doppelte C-Ring-Walze Ø500 mm

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Scheiben[Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
Powerdisc H 400	4,0	32	2 350	110 - 150	2,80 - 3,90
Powerdisc H 450	4,5	36	2 550	130 - 160	3,20 - 4,50
Powerdisc H 500	5,0	40	3 000	140 - 180	4,00 - 6,00
Powerdisc H 600	6,0	48	3 850	160 - 250	4,50 - 6,50

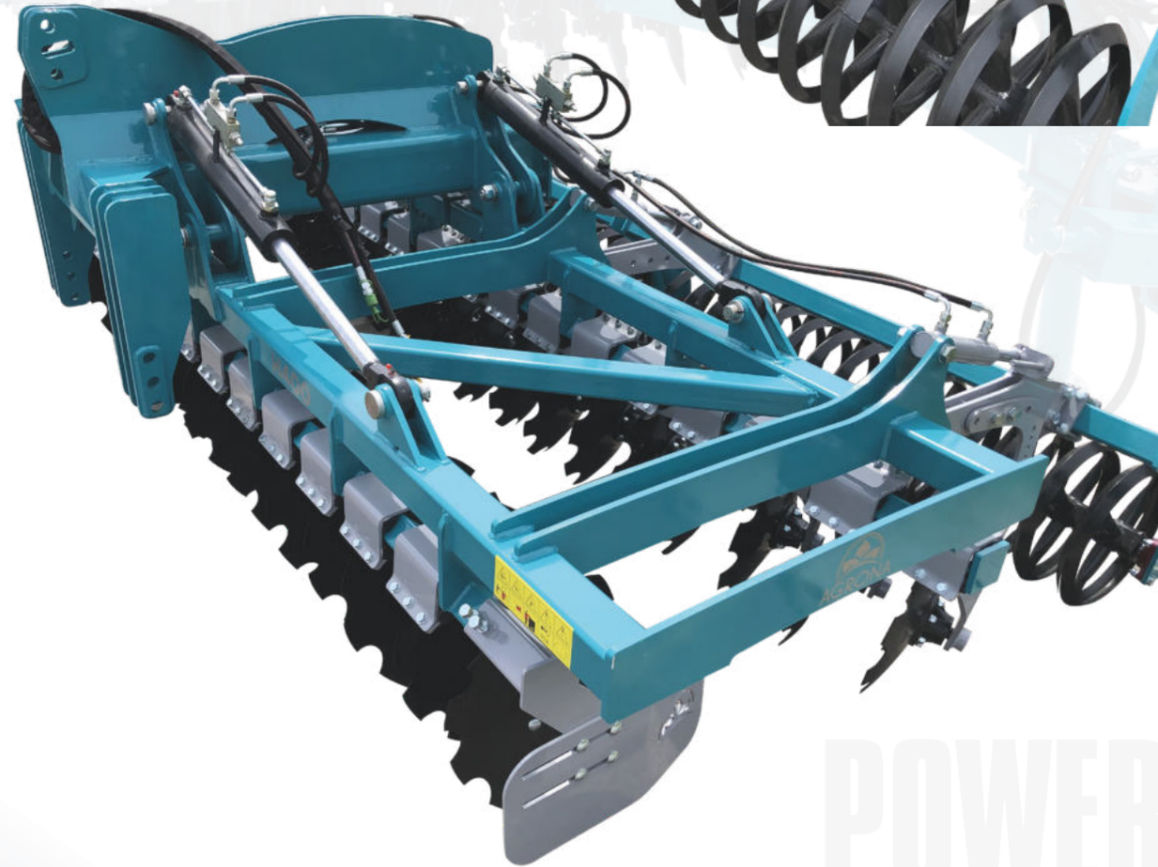
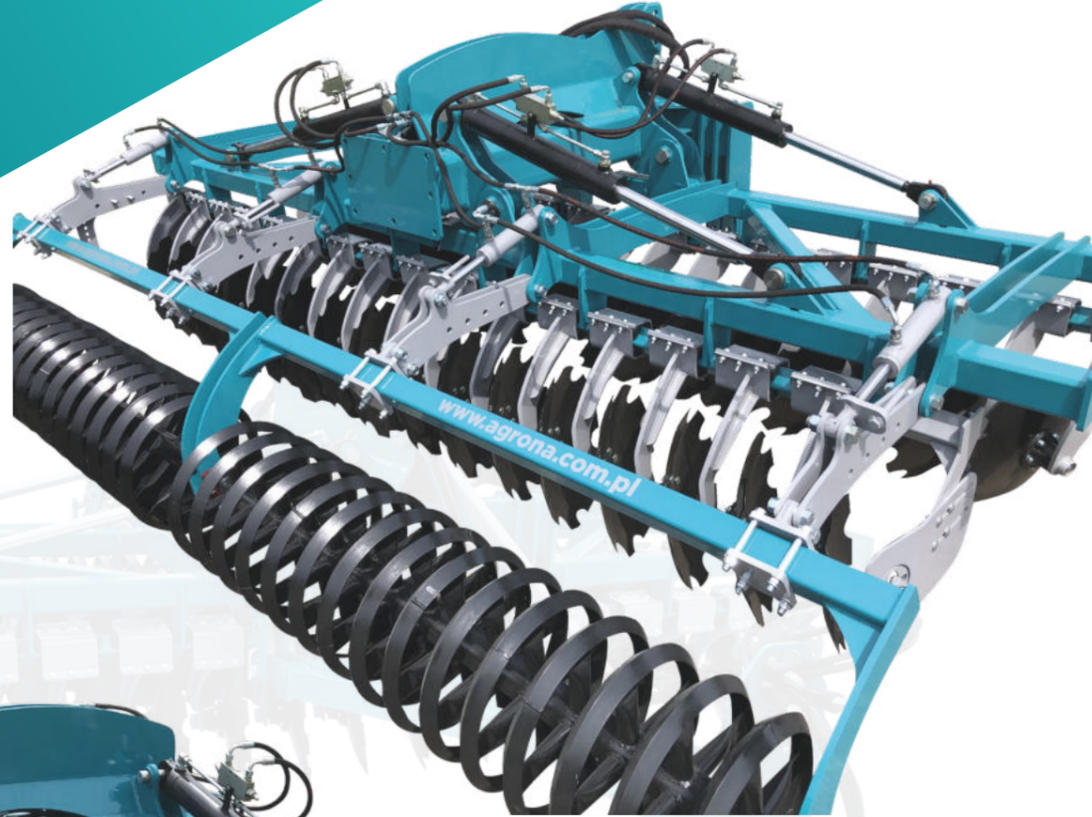


Rohrwalze Ø560 mm
STANDARD



Wartungsfreie Nabe
STANDARD

SCHEIBENEGGE POWERDISC HXL



SPEZIFIKATION

- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen gezahnter Scheiben Ø560 mm
- Gummiabsicherung
- Seitenschilder
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- Abstand zwischen den Scheibenreihen - 100 cm
- vier Hydraulikzylindern
- hydraulische Verriegelungen

OPTIONEN

- Scheiben von OFAS ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø610 mm
- Stützräder
- schwimmende Seitenschild
- LED-Beleuchtung
- Reihe von Federzinken
- hydraulischer Stützfuß
- hydraulisch verstellbare Deichsel + Hydraulikspeicher
- Oberlenker mit Ratschenschlüssel
- hydraulische Tiefenverstellung
- Einachswagen (hinter der Walze montiert) + Deichsel (Typ A)
- Einachsfahrwerk (über der Maschine zusammengeklappt - System PÖTTINGER) + Deichsel (Typ B)
- Einachsfahrwerk (vor der Walze montiert / hydraulische Klappwalzen) + Deichsel + hydraulische Verstellung der Walzen (Typ C)

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- doppelte Rohrwalze Ø400 mm - glatte Krümelwalze Ø400 mm
- Crackerwalze Ø600 mm
- doppelte C-Ring-Walze Ø500 mm

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Scheiben [Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
Powerdisc HXL 400	4,0	32	2 450	110 - 150	2,80 - 3,90
Powerdisc HXL 450	4,5	36	2 600	130 - 160	3,20 - 4,50
Powerdisc HXL 500	5,0	40	3 100	140 - 180	4,00 - 6,00
Powerdisc HXL 600	6,0	48	3 500	160 - 250	4,50 - 6,50
Powerdisc HXL 800	8,0	68	5 670	>220	-



Rohrwalze Ø560 mm
STANDARD



Wartungsfreie Nabe
STANDARD

POWERDISC HXL

POWERDISC
HXL

SCHEIBENEGGE POWERDISC HXL

optionale
Transportsysteme

1. Typ A



2. Typ B



1. Einachsiger Wagen (Typ A) – leichter Typ

- Räder 400/60-15.5
- zwei Hubzylinder
- die Deichsel

2. Einachsiger Wagen (Typ B) – Typ Pöttinger

- Räder 500/60-15.5
- mit einem einzigen Aktuator angehoben
- die Deichsel

3. Einachsiger Wagen (Typ C) – schwerer Typ

- Räder 500/50-17
- zwei Hubzylinder
- Hydraulisch klappbare Walzen mittels zwei Zylindern
- hydraulische Tiefenverstellung
- die Deichsel

3. Typ C



POWERDISC HXL

POWERDISC
HXL

AGRONA

SCHEIBENEGGE POWERDISC R

SPEZIFIKATION

- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen gezahnter Scheiben Ø560 mm
- Gummiabsicherung
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- Seitenschilder
- klappbare Seitenscheiben in der 3-m-Version
- Tiefenverstellung (Oberlenker)
- Abstand zwischen den Scheibenreihen - 100 cm

OPTIONEN

- Gewellte Scheiben Bulldog-Scheiben Ø560 mm oder Ø610 mm **NEU!**
- Scheiben von OFAS ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø610 mm
- LED-Beleuchtung
- Oberlenker mit Ratschenschlüssel
- Reihe von Federzinken
- schwimmende Seitenschilder
- hydraulische Tiefenverstellung

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- doppelte Rohrwalze Ø400 - glatte Krümelwalze Ø400 mm
- Crackerwalze Ø600 mm
- doppelte C-Ring-Walze Ø500 mm

Maschinenmodell	Breite [m]	Anzahl der Scheiben [Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
Powerdisc R 300	3,0	24	1 350	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerdisc R 350	3,5	28	1 600	100 - 140	2,40 - 3,50
Powerdisc R 400	4,0	32	2 200	120 - 150	2,80 - 3,80



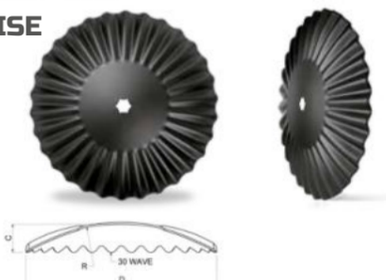
- das gewellte Profil der Scheibe verlängert ihre Lebensdauer
- maximale Fragmentierung der Nachernterrückstände
- Selbstreinigung der Scheibe bei nassen Böden
- das Phänomen der Selbstschärfung der Scheibe durch Verschleiß
- ideale Scheibe für flache Bodenbearbeitung bei hoher Geschwindigkeit (12-15 km/h)
- Hervorragender Anbau in flachem Boden Top Soil Management 3-12 cm

NEU

Wartungsfreie Nabe
STANDARD



Gewellte Scheiben Bulldog-Scheiben
WAHLWEISE



Rohrwalze Ø560 mm
STANDARD

exclusive line

SCHEIBENEGGE POWERDISC HR

SPEZIFIKATION

- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen gezahnter Scheiben Ø560 mm
- Gummiabsicherung
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- Seitenschilder
- Abstand zwischen den Scheibenreihen - 100cm
- zwei Hydraulikzylindern
- hydraulische Verriegelungen

OPTIONEN

- Stützräder
- schwimmende Seitenschild
- Gewellte Scheiben Bulldog-Scheiben Ø560 mm oder Ø610 mm **NEU!**
- Scheiben von OFAS ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø610 mm
- LED-Beleuchtung
- Reihe von Federzinken
- hydraulische Tiefenverstellung
- Oberlenker mit Ratschenschlüssel

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- doppelte Rohrwalze Ø400 mm - glatte Krümelwalze Ø400 mm
- Crackerwalze Ø600 mm
- doppelte C-Ring-Walze Ø500 mm

Maschinenmodell	Breite [m]	Anzahl der Scheiben [Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
Powerdisc HR 400	4,0	32	2 450	110- 150	2,80 - 3,90
Powerdisc HR 500	5,0	40	3 050	140 - 180	4,00 - 6,00
Powerdisc HR 600	6,0	48	3 850	160 - 250	4,50 - 6,50



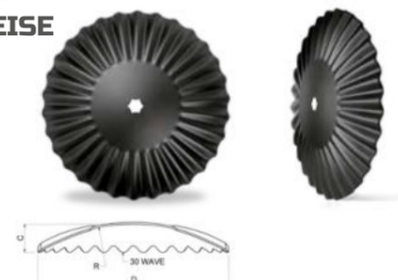
- das gewellte Profil der Scheibe verlängert ihre Lebensdauer
- maximale Fragmentierung der Nachernterrückstände
- Selbstreinigung der Scheibe bei nassen Böden
- das Phänomen der Selbstschärfung der Scheibe durch Verschleiß
- ideale Scheibe für flache Bodenbearbeitung bei hoher Geschwindigkeit (12-15 km/h)
- Hervorragender Anbau in flachem Boden Top Soil Management 3-12 cm

NEU

Wartungsfreie Nabe
STANDARD



Gewellte Scheiben Bulldog-
Scheiben
WAHLWEISE



Rohrwalze Ø560 mm
STANDARD

POWERDISC
HR

exclusive line

SCHÄLGRUBBER AP/APN

SPEZIFIKATION

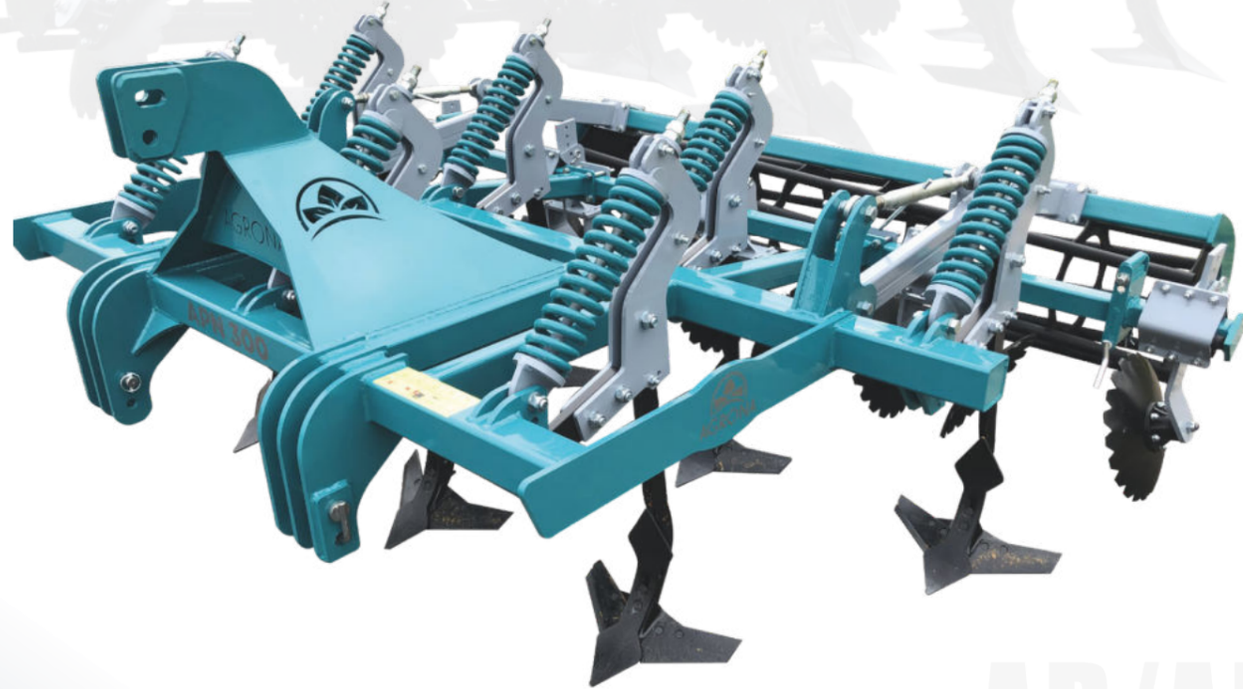
- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen von Zinken 60×25
- Arbeitselemente von Vogel&Noot
- Abreißsicherung AP oder Federsicherung APN
- Doppelfeder
- Scheibenreihe Ø460 (Gummischutz)
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- Klappbare Seitenscheiben in der 3-m-Version
- Tiefenverstellung (Oberlenker)

OPTIONEN

- hydraulische Tiefenverstellung
- automatische Schlepptange
- Oberlenker mit Ratschenschlüssel
- Arbeitselemente von Lemken
- LED-Beleuchtung

WALZEN

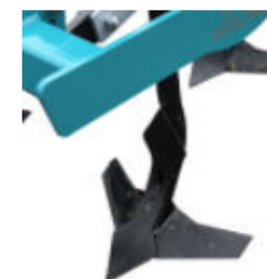
- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- doppelte Rohrwalze Ø400 - glatte Krümelwalze Ø400
- Crackerwalze Ø600 mm



Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Zinken/Scheiben	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
AP 180	1,8	4/5	830	60 - 75	1,00 - 1,80
AP 220	2,2	5/6	1 020	80 - 100	1,50 - 2,00
AP 260	2,6	6/7	1 100	100 - 120	1,80 - 2,50
AP 300	3,0	7/8	1 300	110 - 140	2,10 - 2,60
AP 400	3,8	9/10	1 800	160 - 200	2,70 - 4,00

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Zinken/Scheiben	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
APN 180	1,8	4/5	900	60 - 75	1,00 - 1,80
APN 220	2,2	5/6	1 100	80 - 100	1,50 - 2,00
APN 260	2,6	6/7	1 180	100 - 120	1,80 - 2,50
APN 300	3,0	7/8	1 380	110 - 140	2,10 - 2,60
APN 400	3,8	9/10	1 860	160 - 200	2,70 - 4,00

Doppelter Federschutz beim APN-Modell



Arbeitselemente von Vogel&Noot STANDARD



Eine Reihe Schaberscheiben zur Bodenbearbeitung Ø460 mm auf Gummischutz STANDARD



Wartungsfreie Nabe STANDARD



Rohrwalze Ø560 mm STANDARD



AP/APN

AP/APN



SPEZIFIKATION

- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen von Zinken mit Spiralschutz
- Arbeitselemente von Vogel&Noot
- Scheibenreihe Ø460 mm (Gummischutz)
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- klappbare Seitenscheiben in der 3-m-Version
- Tiefenverstellung (Oberlenker)

OPTIONEN

- hydraulische Tiefenverstellung
- automatische Schlepptange
- LED-Beleuchtung
- Oberlenker mit Ratschenschlüssel

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- doppelte Rohrwalze Ø400 - glatte Krümelwalze Ø400 mm
- Crackerwalze Ø600 mm
- doppelte C-Ring-Walze Ø500 mm

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Zinken/Scheiben	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
APS 180	1,8	4/5	790	60 - 75	1,00 - 1,80
APS 220	2,2	5/6	800	65 - 80	1,50 - 2,00
APS 260	2,6	6/7	970	80 - 100	1,80 - 2,50
APS 300	3,0	7/8	1 070	100 - 120	2,10 - 2,60
APS 400	3,8	9/10	1 400	140 - 170	2,70 - 4,00



Rohrwalze Ø560 mm
STANDARD

Wartungsfreie Nabe
STANDARD



Arbeitselemente von
Vogel&Noot
STANDARD



Eine Reihe Schaberscheiben
zur Bodenbearbeitung Ø460
mm auf Gummischutz
STANDARD



AGGREGAT ZUR BODENBEARBEITUNG TERRAFLEX



SPEZIFIKATION

- 3 Reihen von 60x25 Zinken mit seitlichen Delta Flex Unterschneidungen
- wartungsfreie Naben
- NON-STOP Federschutz mit einer Feder
- Reihe von Federabstreifern
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- hydraulische Tiefenverstellung
- Hydraulisch klappbare Version des TerraFlex 420
- Schaberscheibenreihe Ø460 mm auf Gummischutz
- doppelter Federschutz

OPTIONEN

- LED-Beleuchtung
- Transportwagen für TerraFlex 420
- verstärkte Arbeitsteile

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- doppelte Rohrwalze Ø400 - glatte Krümelwalze Ø400
- Crackerwalze Ø600 mm
- doppelte C-Ring-Walze Ø500

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Zinken/Scheiben	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
TerraFlex 250	2,5	8/6	1 780	120 - 160	2,80 - 3,90
TerraFlex 300	3	10/8	1 950	130 - 170	3,20 - 4,50
TerraFlex 360	3,6	12/9	2 400	150 - 200	4,00 - 6,00
TerraFlex 420	4,2	14/10	3 500	190 - 250	4,50 - 6,50



Eine Reihe Schaberscheiben auf Gummischutz
STANDARD



Rohrwalze Ø560 mm
STANDARD

Doppelter Federschutz
STANDARD



AMA DeltaFlex-System
STANDARD



Wartungsfreie Nabe
STANDARD



Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
STANDARD

TERRAFLEX

TERRAFLEX

SCHEIBENAGGREGAT POWERSEED

POWERSEED



SPEZIFIKATION

- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen gezahnter Scheiben Ø510 mm oder Ø560 mm
- Gummiabsicherung
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- Hydropack
- Seitenschilder
- klappbare Seitenscheiben in der 3-m-Version
- Tiefenverstellung (Oberlenker)
- Abstand zwischen den Scheibenreihen - 85 cm

OPTIONEN

- Scheiben von OFAS ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø610 mm
- LED-Beleuchtung
- Oberlenker mit Ratschenschlüssel
- Reihe von Federzinken
- schwimmende Seitenschild
- hydraulische Tiefenverstellung
- automatische Schleppstange
- FüÙe unter der Sämaschine

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- doppelte Rohrwalze Ø400 - glatte Krümelwalze Ø400 mm
- Crackerwalze Ø600 mm

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Scheiben[Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
Powerseed 250	2,5	20	1 270	60 - 90	1,80 - 2,20
Powerseed 270	2,7	22	1 350	75 - 120	1,80 - 2,60
Powerseed 300	3,0	24	1 420	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerseed 400	4,0	32	1 850	120 - 150	2,80 - 3,80



Rohrwalze Ø560 mm
STANDARD



Wartungsfreie Nabe
STANDARD

POWERSEED

HALBAUFGEHÄNGTE SCHEIBENAGGREGAT POWERSEED 300+



SPEZIFIKATION

- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen gezahnter Scheiben Ø510 oder Ø560 mm
- Gummiabsicherung
- Reifenwalze
- Hydropack
- Seitenschilder
- klappbare Seitenscheiben in der 3-m-Version
- hydraulische Tiefenverstellung
- Abstand zwischen den Scheibenreihen - 85 cm
- die Deichsel

OPTIONEN

- Scheiben von OFAS ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø560 mm
- LED-Beleuchtung
- schwimmende Seitenschild
- hydraulischer Stützfuß
- hydraulisch verstellbare Deichsel

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Scheiben[Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
Powerseed 300+	3,0	24	2 250	80 - 110	2,00 - 3,00

Wartungsfreie Nabe
STANDARD



Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
STANDARD



POWERSEED 300+

POWERSEED
300+

AGRO

SCHEIBENEGGE FRONTDISC

FRONTDISC



SPEZIFIKATION

- wartungsfreie Naben
- zwei Reihen gezahnter Scheiben Ø560 mm
- Gummiabsicherung
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- Seitenschilder
- klappbare Seitenscheiben in der 3-m-Version
- hydraulische Tiefenverstellung
- Abstand zwischen den Scheibenreihen - 75 cm

OPTIONEN

- Scheiben von OFAS ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø560 mm
- Scheiben von AMA ITALY Ø610 mm
- LED-Beleuchtung
- schwimmende Seitenschild

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- Packerwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500 mm
- C-Ring-Walze Ø500 mm

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Scheiben[Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
Frontdisc 300	3,0	24	1 580	>200	1,50 – 2,00

Wartungsfreie Nabe STANDARD



Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe STANDARD



Rohrwalze Ø560 mm
STANDARD

FRONTDISC



SPEZIFIKATION

- zwei Reihen von geraden oder gebogenen 32x12 Zinken
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- vordere Krümelwalze
- Hydropack
- Tiefenverstellung

OPTIONEN

- LED-Beleuchtung
- automatische Schleppstange
- FüÙe unter der Sämaschine

WALZEN

- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- Gummiwalze Ø500 mm
- Croskillwalze Ø500 mm
- doppelte Rohrwalze Ø400 mm - glatte Krümelwalze Ø400 mm
- Crackerwalze Ø600 mm

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Zinken [Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
AUS 250	2,5	16	750	60 - 80	1,50 - 2,00
AUS 270	2,7	18	810	80 - 100	1,80 - 2,60
AUS 300	3,0	20	850	90 - 110	2,00 - 3,10



Vordere Krümelwalze
STANDARD



Stufenlose Einstellung
der Arbeitstiefe
STANDARD

Zwei Reihen S-
oder P-Zinken
STANDARD





SPEZIFIKATION

- 4 Reihen Federzinken Typ S 32x12
- glatte vordere Krümelwalze
- zwei Reihen hinterer Krümelwalze
- zwei Hydraulikzylinder mit Ventilen und Hydraulikschlössern

OPTIONEN

- Spurlockerer
- verstärkte S-Zähne
- LED-Beleuchtung

WALZEN

- Croskillwalze Ø500 mm

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Zinken [Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
AU 360	3,6	36	1 450	85 - 100	2,0 - 4,0
AU 420	4,2	42	1 600	100 - 120	2,0 - 5,0
AU 460	4,6	46	1 800	120 - 140	3,5 - 6,0
AU 560	5,6	56	2 050	140 - 160	4,0 - 7,0



Vier Reihen Federzinken Typ S STANDARD



Doppeltgezähnte Krümelwalze STANDARD

TIEFENLOCKER MULTI GV

SPEZIFIKATION

- Grubber mit V-förmiger Rahmenkonstruktion
- Michel-Zinken mit auswechselbaren Meißeln
- Rahmenhöhe - 90 cm
- einstellbarer Zinkenabstand
- Schraubensicherung (GV) lub Federsicherung NON-STOP (GV+) oder doppelter Federsicherung NON STOP (GV++)
- Stützfuß
- Stützräder

OPTIONEN

- LED-Beleuchtung
- hydraulische Tiefenverstellung

WALZEN

- doppelte Stachelwalze mit hydraulische Tiefenverstellung
- Rohrstabwalze Ø560 mm
- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm
- V-Ring-Walze Ø500 mm
- C-Ring-Walze Ø500 mm
- T-Ring-Walze Ø500 mm
- Crackerwalze Ø600 mm



Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Zinken [Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]	Max Arbeitstiefe [cm]	Schutz
GV 300- 4	3,0	4	1 050	110 - 130	1,5 - 2,5	50	Stift
GV 300 - 6	3,0	6	1 200	130 - 150	1,7 - 2,5	50	Stift
GV 400 - 8	4,0	8	1 560	150 - 180	2,6 - 3,8	50	Stift

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Zinken [Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]	Max Arbeitstiefe [cm]	Schutz
GV 300+ 4	3,0	4	1 350	120 - 140	1,5 - 2,5	50	Feder-sicherung
GV 300+ 6	3,0	6	1 650	140 - 170	1,6 - 2,5	50	Feder-sicherung
GV 400+ 8	4,0	8	2 000	170-200	2,6 - 3,8	50	Feder-sicherung

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Zinken [Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]	Max Arbeitstiefe [cm]	Schutz
GV 300++ 4	3,0	4	1 450	140 - 160	1,5 - 2,5	50	doppelter Feder-sicherung
GV 300++ 6	3,0	6	1 750	160 - 190	1,7 - 2,5	50	doppelter Feder-sicherung
GV 400++ 8	4,0	8	2 600	180 - 220	2,6 - 3,8	50	doppelter Feder-sicherung



Zahn vom Typ Michel
STANDARD



Stützfuß
STANDARD

MULTI GV

MULTI
GV

TIEFENLOCKER MULTI GI



SPEZIFIKATION

- Grubber mit I-förmiger Rahmenkonstruktion
- Zähne mit austauschbaren Meißeln
- Rahmenhöhe - 90 cm
- Schraubensicherung
- Stützfuß
- Hydrolift

OPTIONEN

- Stützräder
- LED-Beleuchtung

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Zinken [Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]	Arbeitstiefe [cm]
Multi GI 30-4	3,0	4	950	130	2,30	55
Multi GI 30-6	3,0	6	1 020	180	2,30	55
Multi GI 35-6	3,5	6	1 080	180	2,80	55
Multi GI 40-6	4,0	6	1 150	180	3,20	55
Multi GI 40-8	4,0	8	1 250	200	3,20	55



**Stützfuß
STANDARD**



**Hydrolift
STANDARD**



**Schraubensicherung
STANDARD**

TIEFENLOCKER MULTI G

MULTI G



SPEZIFIKATION

- zwei Reihen von Meißeln mit einstellbarem Abstand
- 2 und 3 Fuß Tiefenlockerer mit Arbeitsbreiten bis zu 2,4 m
- 4 und 5 Fuß Tiefenlockerer mit Arbeitsbreiten bis zu 3 m
- Anzahl der Meißel 2 bis 5
- Rahmenhöhe - 90 cm
- Arbeitstiefe bis 60 cm
- Bruchsicherung
- Rohrstabwalze Ø500 mm mit Tiefenverstellung

WALZEN

- V-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- T-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- C-Ring-Walze Ø500/ Ø600 mm
- Packerwalze Ø500/ Ø600 mm
- FLEX-Ringwalze Ø450 mm
- glatte/gezähnte Krümelwalze Ø500 mm

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Anzahl der Meißel [Stk.]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]	Produktivität [ha/Stunde]
Multi G2	2,4	2	800	60 - 85	0,7 - 1,0
Multi G3	2,4	3	850	85 - 110	1,0 - 1,4
Multi G4	3,0	4	950	110 - 130	1,4 - 1,7
Multi G5	3,0	5	1 000	130 - 180	1,7 - 2,0



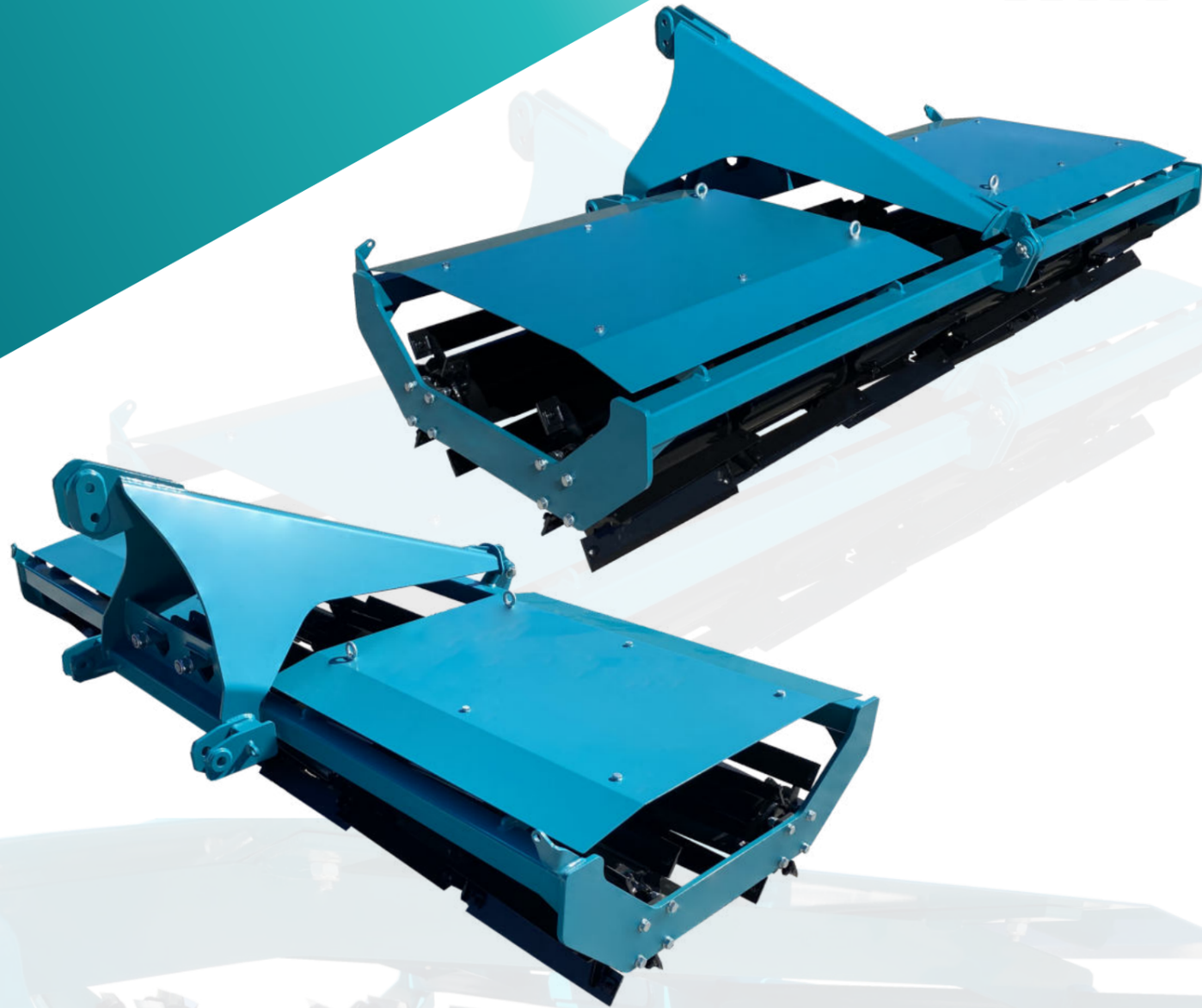
Zinkentyp „L“ mit Scherbolzensicherung
STANDARD



Rohrwalze Ø560
STANDARD

MULTI G

AGRONA



SPEZIFIKATION

- zwei Reihen Messerwalzen Ø420 mm
- Walzenabdeckungen

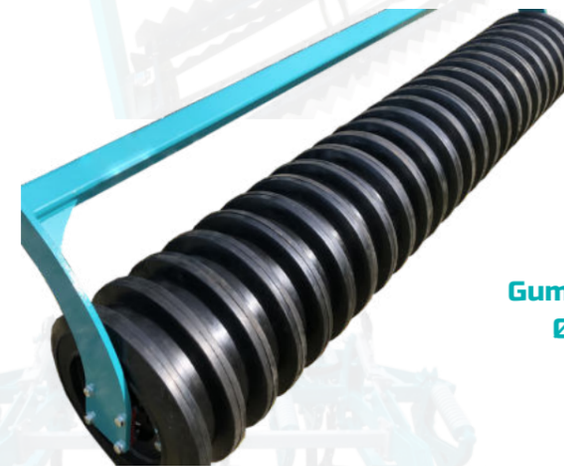
OPTIONEN

- LED-Beleuchtung

Maschinenmodell	Arbeitsbreite [m]	Gewicht [kg]	Leistungsbedarf [PS]
WNT 300	3,0	840	60



Rohrstabwalze
Ø560 mm lub Ø600 mm



Gummiwalze
Ø500 mm



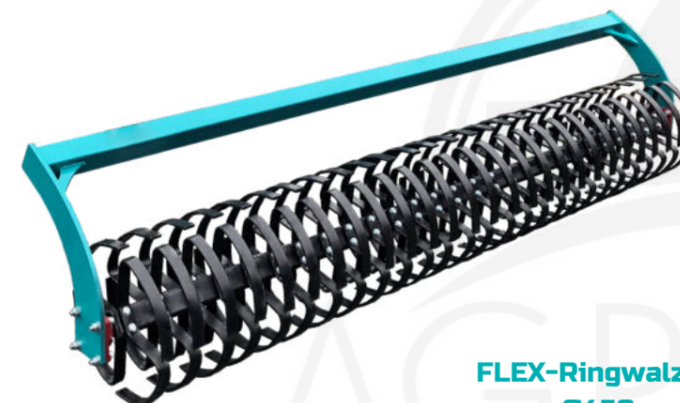
Gezähnte Krümelwalze
Ø500 mm



V-Ring-Walze
Ø500 mm oder Ø600 mm



Packerwalze
Ø500 mm oder Ø600 mm



FLEX-Ringwalze
Ø450 mm



Doppelte C-Ring-Walze
Ø500 mm



 +48 604 483 950

 +48 602 771 695

 kontakt@agrona.com.pl

 www.agrona.com.pl

ul. Słoneczna 17

97-570 Przedbórz

Produktionsanlage:

Wola Przedborska 17D

97-570 Przedbórz

VAT-UE: 772-120-48-60

 @Agrona

 @agrona

 @agrona_agricultural_machinery