



AGRONA

Producent maszyn rolniczych



Katalog produktów

luty 2023



AGRONA

Producent maszyn rolniczych

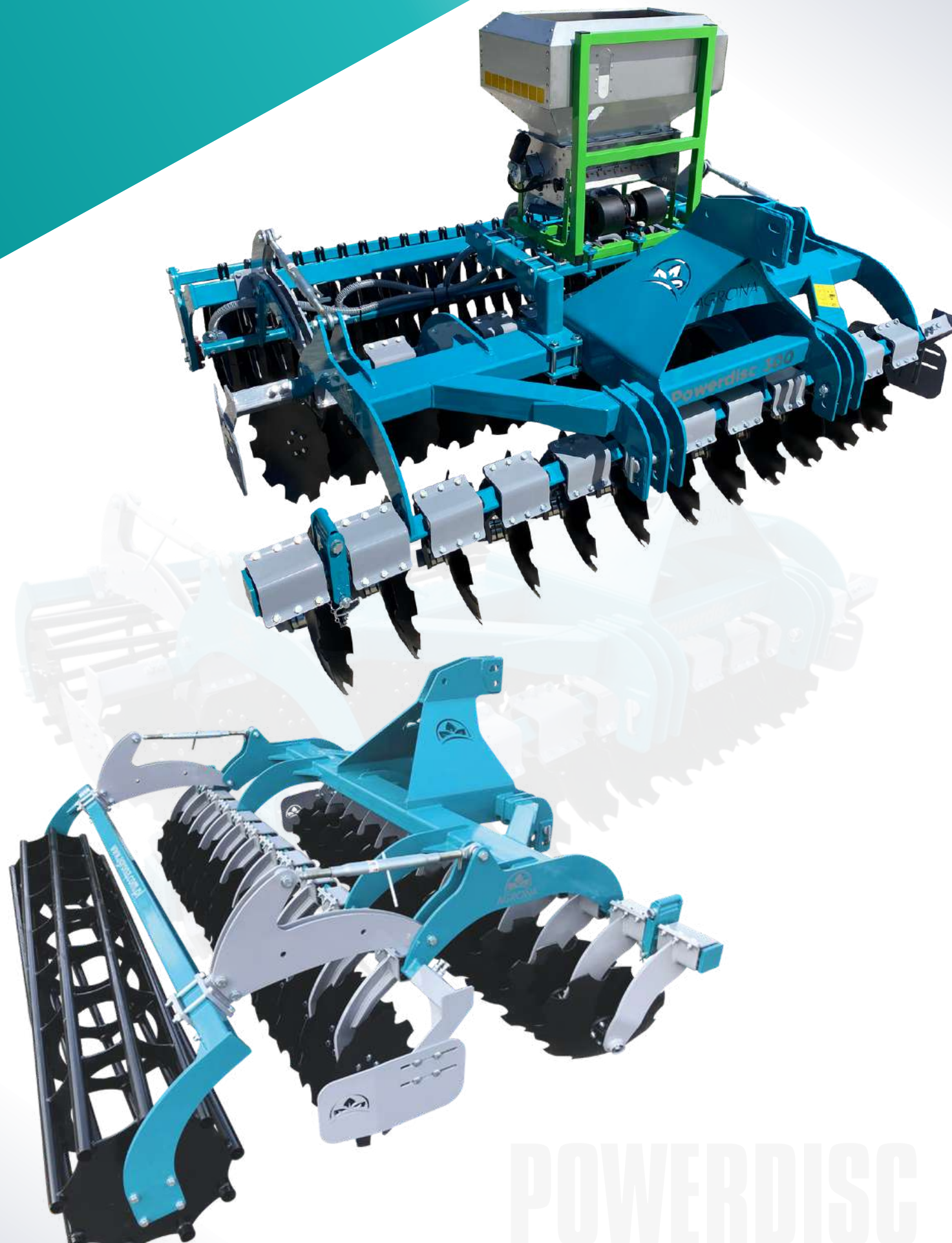
AGRONA to dynamicznie rozwijający się producent maszyn rolniczych i osprzętu do ładowaczy. Ważne jest dla nas zadowolenie klientów oraz jakość produktów. Stale powiększamy nasz asortyment, by sprostać oczekiwaniom kupujących.

Zapraszamy do współpracy.



BRONY TALERZOWE	4
Powerdisc	4
Powerdisc Light	6
Powerdisc S	8
Powerdisc H	10
Powerdisc HXL	12
KULTYWATORY	16
AP/APN	16
APS	18
TERRAFLEX	20
UPRAWA	22
Powerseed	22
Powerseed 300+	24
AUS	26
AU	28
GŁĘBOSZE	30
Multi GV	30
Multi GI	32
Multi G	34

brona talerzowa POWERDISC



SPECYFIKACJA

- piasta bezobsługowa LTP
- dwa rzędy uzębionych talerzy Ø560 mm
- zabezpieczenie w postaci gumowych elastomerów
- wał dogniatający rurowy Ø560 mm
- boczne ekrany regulowane w trzech płaszczyznach
- składane skrajne talerze w wersji 3 m
- regulacja głębokość pracy za pomocą śrub rzymskich
- rozstaw między rzędami talerzy 100 cm

OPCJE

- włoskie talerze Ø560 mm firmy OFAS
- włoskie talerze Ø560 mm firmy AMA
- włoskie talerze Ø610 mm firmy AMA
- oświetlenie LED
- rząd zgrzebeł sprężystych
- ekrany pływające
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- automatyczna belka zaczepowa

WAŁY

- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki / zębaty Ø500 mm
- wał daszkowy / V-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał packera Ø500/ Ø600 mm
- wał gumowy Ø500 mm
- wał croskill Ø500 mm
- wał tandem rurowy Ø400 - strunowy Ø400 mm
- wał dyskowy Ø600 mm
- wał tandem C-ring Ø500

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość talerzy [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
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



Wał rurowy Ø560
STANDARD

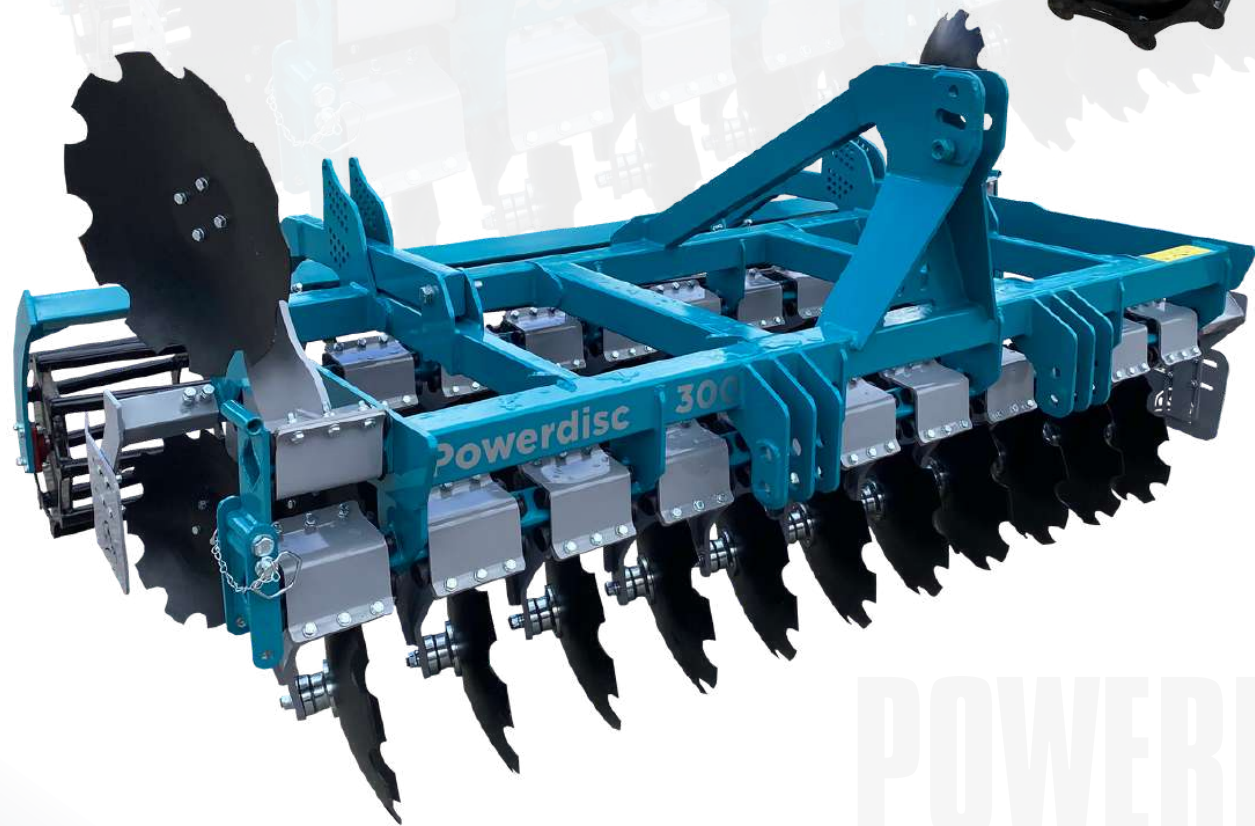
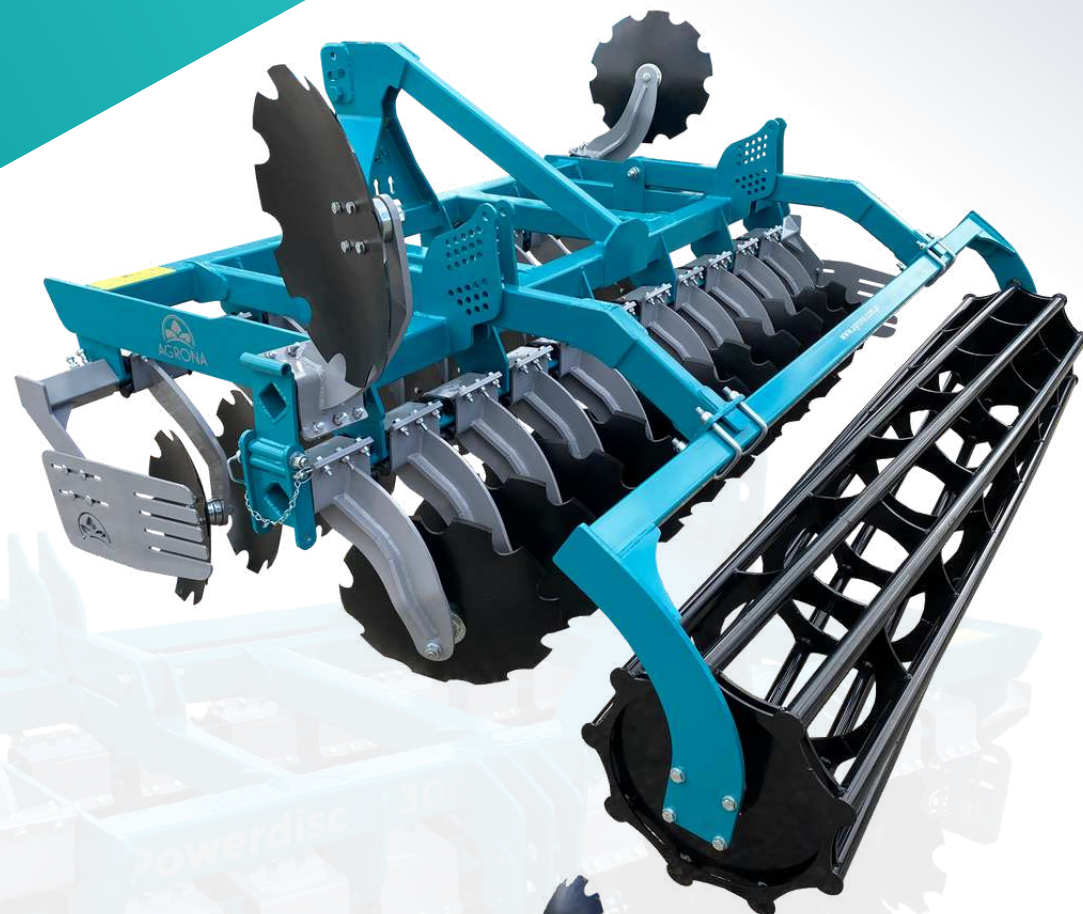


Piasta bezobsługowa
STANDARD

POWERDISC

POWERDISC

brona talerzowa POWERDISC LIGHT



SPECYFIKACJA

- piasta bezobsługowa LTP
- dwa rzędy uzębionych talerzy Ø560 mm
- zabezpieczenie w postaci gumowych elastomerów
- wał dogniatający rurowy Ø560 mm
- boczne ekrany regulowane w trzech płaszczyznach
- składane skrajne talerze w wersji 3 m
- rozstaw między rzędami talerzy – 95 cm

OPCJE

- włoskie talerze Ø560 mm firmy OFAS
- włoskie talerze Ø560 mm firmy AMA
- włoskie talerze Ø610 mm firmy AMA
- oświetlenie LED
- rząd zgrzebел sprężystych
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- automatyczna belka zaczepowa
- ekrany boczne pływające
- łączniki grzechotkowe

WAŁY

- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki Ø500 mm
- wał strunowy zębaty Ø500 mm
- wał croskill Ø500 mm
- wał packera Ø500/ Ø600 mm
- wał gumowy Ø500 mm
- wał daszkowy / V-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał dyskowy Ø600 mm
- wał tandem C-ring Ø500

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość talerzy [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
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



Wał rurowy Ø560
STANDARD



Piasta bezobsługowa
STANDARD

POWERDISC LIGHT

POWERDISC
LIGHT

brona talerzowa POWERDISC S



SPECYFIKACJA

- piasta bezobsługowa LTP
- dwa rzędy uzębionych talerzy Ø510 lub Ø560 mm
- wał dogniatający rurowy Ø560 mm / strunowy Ø500 mm / strunowy zębaty Ø500 mm
- boczne ekrany regulowane w trzech płaszczyznach
- zabezpieczenie w postaci gumowych elastomerów
- rozstaw między rzędami talerzy 85 cm

OPCJE

- włoskie talerze Ø560 mm firmy OFAS
- włoskie talerze Ø560 mm firmy AMA
- oświetlenie LED
- rząd zgrzebeł sprężystych
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- ekrany pływające

WAŁY

- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki Ø500 mm
- wał strunowy zębaty Ø500 mm
- wał croskill Ø500 mm
- wał packera Ø500/ Ø600 mm
- wał daszkowy / V-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał gumowy Ø500 mm

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość talerzy [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
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

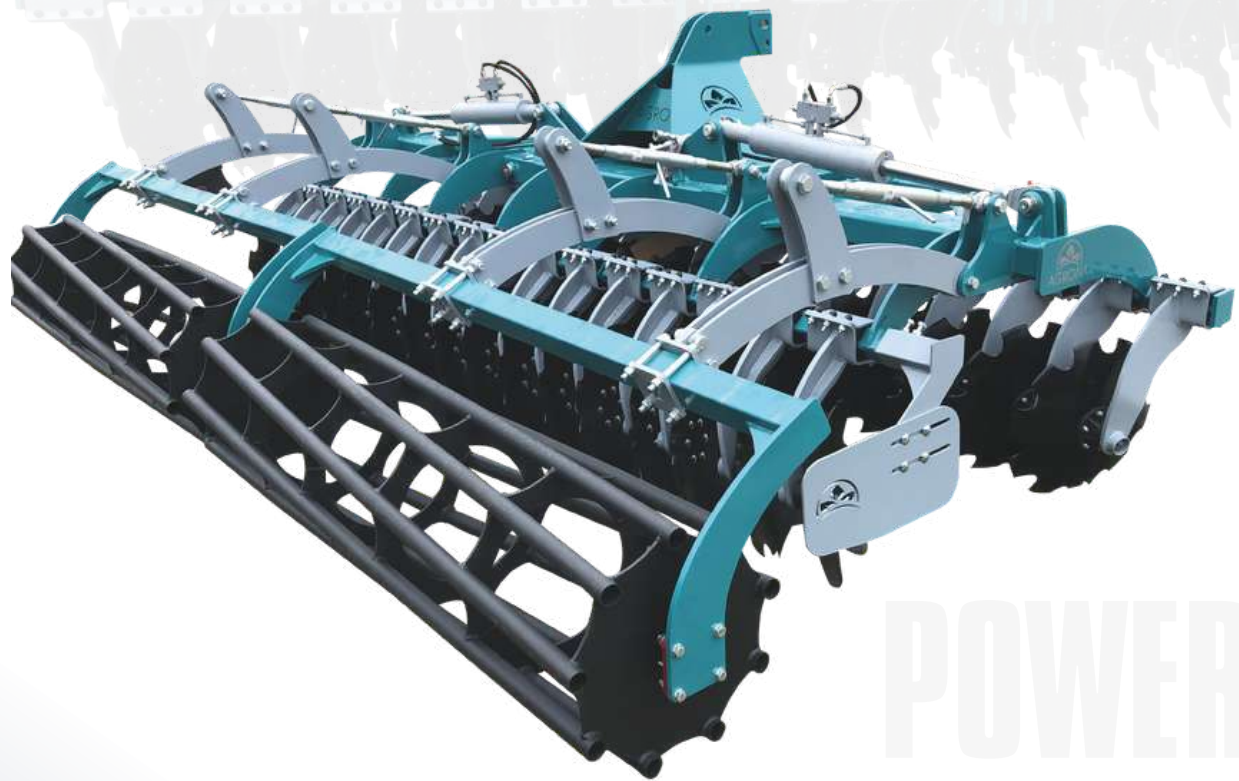
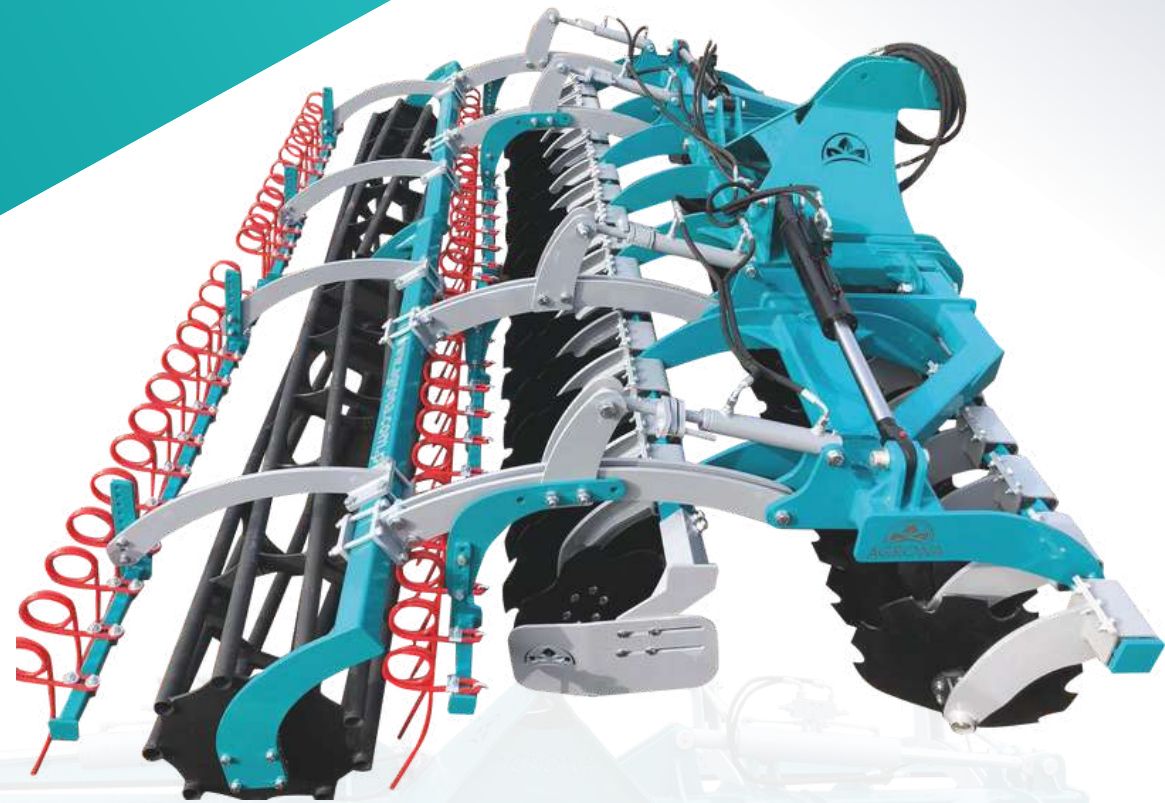


Wał rurowy Ø560
STANDARD



Piasta bezobsługowa
STANDARD

brona talerzowa POWERDISC H



SPECYFIKACJA

- piasta bezobsługowa LTP
- dwa rzędy uzębionych talerzy Ø560 mm
- zabezpieczenie w postaci gumowych elastomerów
- wał dogniatający rurowy Ø560
- boczne ekrany regulowane w trzech płaszczyznach
- rozstaw między rzędami talerzy 95 cm
- 2 siłowniki hydrauliczne z zaworami przeciążeniowymi
- zamki hydrauliczne

OPCJE

- koła podporowe
- ekrany pływające
- włoskie talerze Ø560 mm firmy OFAS
- włoskie talerze Ø560 mm firmy AMA
- włoskie talerze Ø610 mm firmy AMA
- oświetlenie LED
- rząd zgrzebeł sprężystych
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- łączniki grzechotkowe

WAŁY

- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki / zębaty Ø500 mm
- wał daszkowy / V-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał packera Ø500/ Ø600 mm
- wał gumowy Ø500 mm
- wał croskill Ø500 mm
- wał tandem rurowy Ø400 - strunowy Ø400 mm
- wał dyskowy Ø600 mm
- wał tandem C-ring Ø500

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość talerzy [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
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



Wał rurowy Ø560
STANDARD

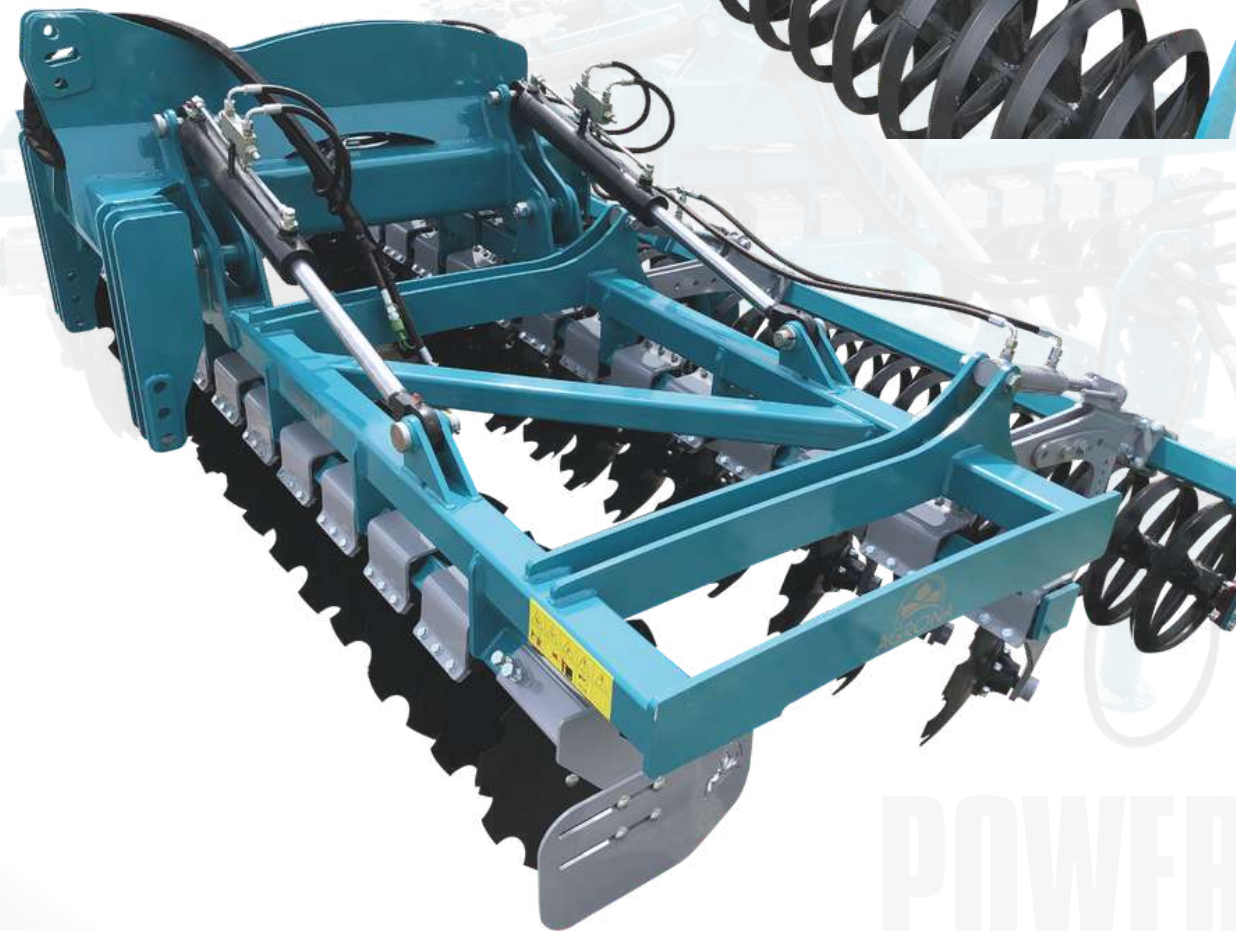
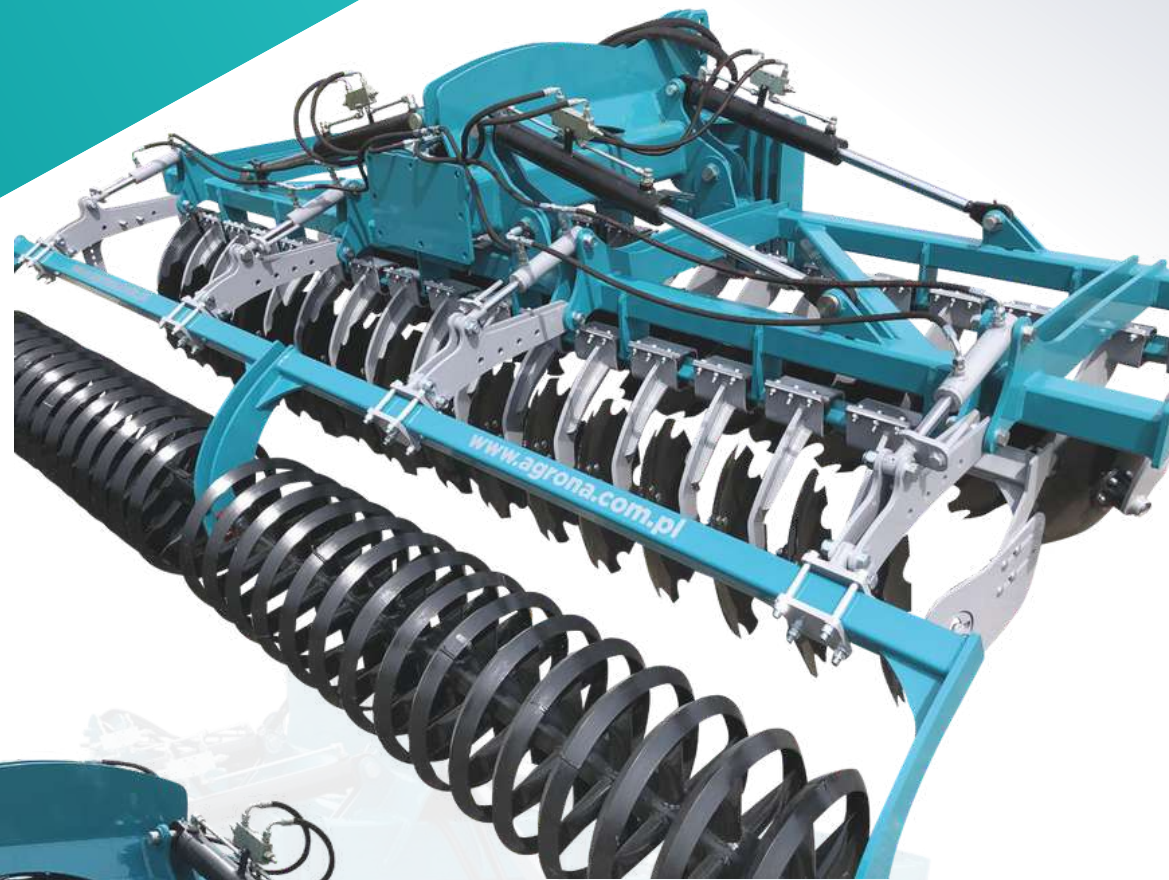


Piasta bezobsługowa
STANDARD

POWERDISC H

POWERDISC H

brona talerzowa POWERDISC HXL



SPECYFIKACJA

- piasta bezobsługowa LTP
- dwa rzędy uzębionych talerzy Ø560 mm
- zabezpieczenie w postaci gumowych elastomerów
- boczne ekrany regulowane w trzech płaszczyznach
- wał dogniatający rurowy Ø560 mm
- rozstaw między rzędami talerzy 100 cm
- 4 siłowniki hydrauliczne z zaworami przeciążeniowymi
- zamki hydrauliczne

OPCJE

- włoskie talerze Ø560 mm firmy OFAS
- włoskie talerze Ø560 mm firmy AMA
- włoskie talerze Ø610 mm firmy AMA
- koła podporowe
- ekrany pływające
- oświetlenie LED
- rząd zgrzebeł sprężystych
- hydrauliczna stopa podporowa
- hydraulicznie regulowany dyszel + akumulator hydrauliczny
- łączniki grzechotkowe
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- wózek jednoosiowy (montowany za wałem) + dyszel
- wózek jednoosiowy (montowany przed wałem / wały składane hydrauliczne) + dyszel + hydrauliczna regulacja wałów
- wózek jednoosiowy (składany nad maszynę – system PÖTTINGER) + dyszel

WAŁY

- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki / zębaty Ø500 mm
- wał daszkowy / V-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał packera Ø500/ Ø600 mm
- wał gumowy Ø500 mm
- wał croskill Ø500 mm
- wał tandem rurowy Ø400 - strunowy Ø400 mm
- wał dyskowy Ø600 mm
- wał tandem C-ring Ø500

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość talerzy [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
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	-



Wał rurowy Ø560
STANDARD



Piasta bezobsługowa
STANDARD

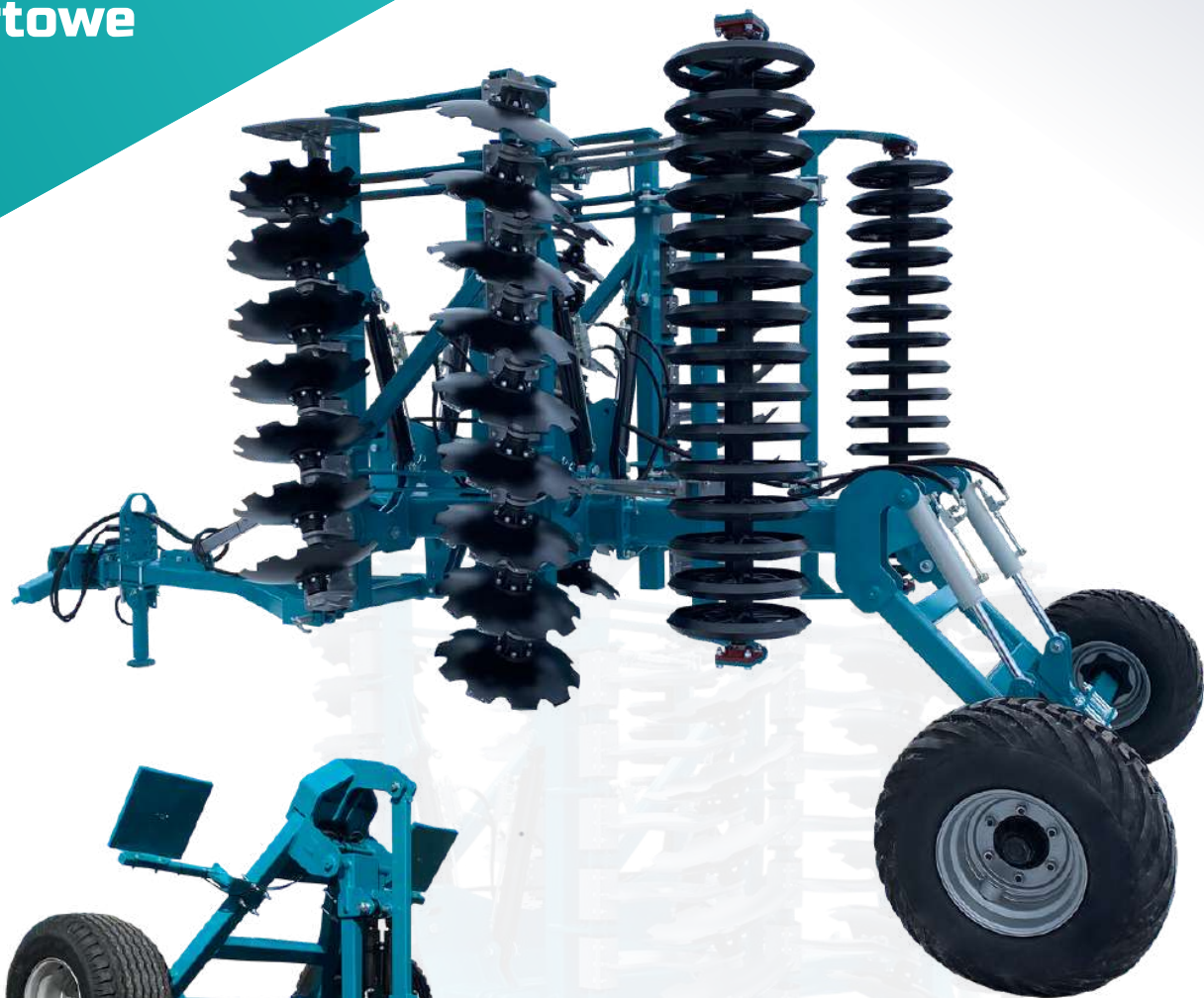
POWERDISC HXL

POWERDISC
HXL

brona talerzowa POWERDISC HXL

opcjonalne systemy
transportowe

1.



1. Wózek jednoosiowy typ lekki - montowany za wałem

- oś z półosiami ADR
- koła 400/60-15.5
- podnoszenie za pomocą dwóch siłowników
- dyszel

2. Wózek jednoosiowy typu Pöttinger - składany nad maszyną

- oś z półosiami ADR
- koła 500/60-15.5
- podnoszenie za pomocą jednego siłownika
- dyszel

3. Wózek jednoosiowy typ ciężki - centralny wózek montowany między drugim rzędem talerzy a sekcją wałów doprawiających

- oś z półosiami ADR
- koła 500/50-17
- podnoszenie maszyny za pomocą dwóch siłowników
- wały składane hydraulicznie za pomocą dwóch siłowników
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- dyszel

2.



3.



POWERDISC HXL

POWERDISC
HXL

AGRONA

agregat podorywkowy AP/APN



SPECYFIKACJA

- piasta bezobsługowa LTP
- dwa rzędy zębów 60×25
- elementy robocze typu Vogel&Noot
- zabezpieczenie zrywalne AP lub na sprężynie APN
- podwójna sprężyna
- rząd talerzy zgarniających na zabezpieczeniu gumowym Ø460 mm
- wał dogniatający rurowy Ø560 mm
- składane skrajne talerze w wersji 3 m
- regulacja głębokości pracy za pomocą śrub rzymskich

OPCJE

- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- automatyczna belka zaczepowa
- łączniki grzechotkowe
- elementy robocze typu Lemken
- oświetlenie LED

WAŁY

- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki / zębaty Ø500 mm
- wał daszkowy / V-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał packera Ø500/ Ø600 mm
- wał gumowy Ø500 mm
- wał croskill Ø500 mm
- wał tandem rurowy Ø400 - strunowy Ø400 mm
- wał dyskowy Ø600 mm

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość zębów /talerzy [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
AP 180	1,8	4/5	830	60 - 75	1,00 - 1,80
AP 220	2,2	5/6	1020	80 - 100	1,50 - 2,00
AP 260	2,6	6/7	1100	100 - 120	1,80 - 2,50
AP 300	3,0	7/8	1300	110 - 140	2,10 - 2,60
AP 400	3,8	9/10	1 800	160 - 200	2,70 - 4,00

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość zębów /talerzy [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
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

Zabezpieczenie podwójne sprężynowe w modelu APN



Elementy robocze typu Vogel&Noot STANDARD



Rząd talerzy zgarniających uprawiających Ø460 na zabezpieczeniu gumowym STANDARD



Piasta bezobsługowa STANDARD



Wał rurowy Ø560 STANDARD



AP/APN

AP/APN



SPECYFIKACJA

- piasta bezobsługowa LTP
- dwa rzędy zębów z zabezpieczeniem spiralnym
- elementy robocze typu Vogel&Noot
- rząd talerzy zgarniających Ø460 mm na zabezpieczeniu gumowym
- wał dogniatający rurowy Ø560 mm
- składane skrajne talerze w wersji 3 m
- regulacja głębokości pracy za pomocą śrub rzymskich

OPCJE

- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- automatyczna belka zaczepowa
- oświetlenie LED
- łączniki grzechotkowe

WAŁY

- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki / zębaty Ø500 mm
- wał daszkowy / V-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał packera Ø500/ Ø600 mm
- wał gumowy Ø500 mm
- wał croskill Ø500 mm
- wał tandem rurowy Ø400 - strunowy Ø400 mm
- wał dyskowy Ø600 mm
- wał tandem C-ring Ø500

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość zębów /talerzy [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
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	1070	100 - 120	2,10 - 2,60
APS 400	3,8	9/10	1400	140 - 170	2,70 - 4,00



Wał rurowy Ø560
STANDARD

Piasta bezobsługowa
STANDARD



Elementy robocze typu
Vogel&Noot
STANDARD



Rząd talerzy zgarniających
uprawiających Ø460 na
zabezpieczeniu gumowym
STANDARD

agregat bezorkowy TERRAFLEX



SPECYFIKACJA

- 3 rzędy zębów 60x25 z podcinaczami bocznymi typu Delta Flex
- piasta bezobslugowa LTP (opcja z talerzami zgarniającymi)
- zabezpieczenie sprężynowe typu NON-STOP z jedną sprężyną
- rząd zgarniaczy sprężystych
- wał rurowy Ø560 mm
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- wersja TerraFlex 420 składana hydraulicznie
- pojedynczy rząd talerzy zgarniających
- zabezpieczenie z podwójną sprężyną

OPCJE

- oświetlenie LED
- wózek transportowy do wersji TerraFlex 420
- elementy robocze wzmacniane

WAŁY

- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki / zębaty Ø500 mm
- wał daszkowy / V-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał packera Ø500/ Ø600 mm
- wał gumowy Ø500 mm
- wał croskill Ø500 mm
- wał tandem rurowy Ø400 - strunowy Ø400 mm
- wał dyskowy Ø600 mm
- wał tandem C-ring Ø500

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość zębów/talerzy [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
TerraFlex 250	2,5	8/6	1780	120 - 160	2,80 - 3,90
TerraFlex 300	3	10/8	1950	130 - 170	3,20 - 4,50
TerraFlex 360	3,6	12/9	2400	150 - 200	4,00 - 6,00
TerraFlex 420	4,2	14/10	3500	190 - 250	4,50 - 6,50



Rząd talerzy zgarniających na zabezpieczeniu gumowym STANDARD



Wał rurowy Ø560 STANDARD

Zabezpieczenie sprężynowe podwójne STANDARD



System AMA DeltaFlex STANDARD



Hydrauliczna regulacja głębokości pracy STANDARD



Piasta bezobslugowa STANDARD



TERRAFLEX

TERRAFLEX

agregat talerzowy uprawowo-siewny POWERSEED



SPECYFIKACJA

- piasta bezobsługowa LTP
- dwa rzędy uzębionych talerzy Ø510 mm lub Ø560 mm
- zabezpieczenie w postaci gumowych elastomerów
- wał dogniatający rurowy Ø560 mm
- hydropack na dwóch siłownikach
- boczne ekrany regulowane w 3 płaszczyznach
- składane skrajne talerze w wersji 3 m
- regulacja głębokości pracy za pomocą śrub rzymskich
- rozstaw między rzędami talerzy 85 cm

OPCJE

- włoskie talerze Ø560 mm firmy OFAS
- włoskie talerze Ø560 mm firmy AMA
- włoskie talerze Ø610 mm firmy AMA
- oświetlenie LED
- łączniki grzechotkowe
- rząd zgrzebeł sprężystych
- ekrany pływające
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- automatyczna belka zaczepowa
- stopki pod siewnik

WAŁY

- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki / zębaty Ø500 mm
- wał daszkowy / V-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał packera Ø500/ Ø600 mm
- wał gumowy Ø500 mm
- wał croskill Ø500 mm
- wał tandem rurowy Ø400 - strunowy Ø400 mm
- wał dyskowy Ø600 mm

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość talerzy [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
Powerseed 250	2,5	20	1270	60 - 90	1,80 - 2,20
Powerseed 270	2,7	22	1350	75 - 120	1,80 - 2,60
Powerseed 300	3,0	24	1420	90 - 130	2,00 - 3,20
Powerseed 400	4,0	32	1850	120 - 150	2,80 - 3,80



Wał rurowy Ø560
STANDARD



Piasta bezobsługowa
STANDARD

agregat talerzowy półzawieszany **POWERSEED 300+**



SPECYFIKACJA

- piasta bezobslugowa LTP
- dwa rzędy uzębionych talerzy Ø510 mm lub Ø560 mm
- zabezpieczenie w postaci gumowych elastomerów
- wał dogniatający opony
- hydropack na dwóch siłownikach
- boczne ekrany regulowane w trzech płaszczyznach
- składane skrajne talerze w wersji 3 m
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- rozstaw między rzędami talerzy 85 cm
- dyszel

OPCJE

- włoskie talerze Ø560 mm firmy OFAS
- włoskie talerze Ø560 mm firmy AMA
- oświetlenie LED
- ekrany pływające
- hydrauliczna stopa podporowa
- hydraulicznie regulowany dyszel

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość talerzy [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
Powerseed 300+	3,0	24	2250	80 - 110	2,00 - 3,00

**Piasta bezobslugowa
STANDARD**



**Hydrauliczna regulacja głębokości pracy
STANDARD**



POWERSEED 300+

POWERSEED
300+

AGRO

agregat uprawowo-siewny AUS



SPECYFIKACJA

- dwa rzędy zębów prostych lub wygiętych 32x12
- wał dogniatający rurowy Ø560 mm
- przednie wały strunowe
- hydropack na dwóch siłownikach
- płynna regulacja głębokości

OPCJE

- oświetlenie LED
- automatyczna belka zaczepowa
- stopki pod siewnik

WAŁY

- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki / zębaty Ø500 mm
- wał daszkowy / V-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał packera Ø500/ Ø600 mm
- wał gumowy Ø500 mm
- wał croskill Ø500 mm
- wał tandem rurowy Ø400 - strunowy Ø400 mm
- wał dyskowy Ø600 mm

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość zębów [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
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



Przednie wałki strunowe
STANDARD



Płynna regulacja
głębokości pracy
STANDARD

Dwa rzędy zębów
typu S lub P
STANDARD





SPECYFIKACJA

- 4 rzędy zębów sprężystych typu S 32x12
- wał przedni strunowy gładki
- dwa rzędy wałów tylnych strunowych zębatych
- 2 siłowniki hydrauliczne z zaworami oraz zamkami hydraulicznymi

OPCJE

- spulchniacz śladów
- oświetlenie LED
- wzmocnione zęby typu S

WAŁY

- wał croskill Ø500 mm

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość zębów [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
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



Cztery rzędy zębów typu S
STANDARD



Wał strunowy zębaty tandem
STANDARD

głębosz MULTI GV



SPECYFIKACJA

- układ ramy w literę „V”
- zęby typu Michel z wymiennymi dłutami
- prześwit pod ramą 90 cm
- regulowany rozstaw zębów
- zabezpieczenie śrubowe zrywalne (GV) lub sprężynowe NON-STOP (GV+) lub podwójne sprężynowe NON STOP (GV++)
- stopki podporowe
- koła podporowe

OPCJE

- oświetlenie LED
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy

WAŁY

- wał kolczasty Ø450 mm tandem z hydrauliczną regulacją głębokości pracy
- wał rurowy Ø560 mm
- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki Ø500 mm
- wał strunowy zębaty Ø500 mm
- wał daszkowy / V-ring Ø500 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500 mm
- wał dyskowy Ø600 mm

Model	Szerokość [m]	Ilość zębów [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max głębokość robocza [cm]	System zabezpieczenia
GV 300- 4	3,0	4	1 050	110 - 130	1,5 - 2,5	50	kołkowy zrywalny
GV 300 - 6	3,0	6	1 200	130 - 150	1,7 - 2,5	50	kołkowy zrywalny
GV 400 - 8	4,0	8	1 560	150 - 180	2,6 - 3,8	50	kołkowy zrywalny

Model	Szerokość [m]	Ilość zębów [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max głębokość robocza [cm]	System zabezpieczenia
GV 300+ 4	3,0	4	1 350	120 - 140	1,5 - 2,5	50	sprężynowy
GV 300+ 6	3,0	6	1 650	140 - 170	1,6 - 2,5	50	sprężynowy
GV 400+ 8	4,0	8	2 000	170-200	2,6 - 3,8	50	sprężynowy

Model	Szerokość [m]	Ilość zębów [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max głębokość robocza [cm]	System zabezpieczenia
GV 300++ 4	3,0	4	1 450	140 - 160	1,5 - 2,5	50	sprężynowy podwójny
GV 300++ 6	3,0	6	1 750	160 - 190	1,7 - 2,5	50	sprężynowy podwójny
GV 400++ 8	4,0	8	2 600	180 - 220	2,6 - 3,8	50	sprężynowy podwójny



Ząb typu Michel
STANDARD



Stopka podporowa
STANDARD

MULTI GV

MULTI
GV

głębosz MULTI GI



SPECYFIKACJA

- układ ramy w literę „I”
- zęby z wymiennymi dłutami
- prześwit pod ramą 90 cm
- zabezpieczenie śrubowe zrywalne
- stopki podporowe
- wydzwig hydrauliczny

OPCJE

- koła podporowe
- oświetlenie LED

Model	Szerokość robocza [m]	Ilość zębów [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Głębokość robocza [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



**Stopka podporowa
STANDARD**



**Wydzwig hydrauliczny na
dwóch siłownikach
STANDARD**



**Zabezpieczenie w
postaci śruby ścinanej
STANDARD**

MULTI GI

MULTI
GI

AGRONA

głębosz MULTI G



SPECYFIKACJA

- dwa rzędy dłut z regulowanym rozstawem
- szerokość robocza głębosza 2 i 3 łapowego do 2,4 m
- szerokość robocza głębosza 4 i 5 łapowego do 3 m
- ilość dłut od 2 do 5
- prześwit pod ramą 90 cm
- głębokość pracy do 60 cm
- zabezpieczenie zrywalne
- łożyskowany wał rurowy Ø500 mm z regulacją głębokości pracy

WAŁY

- wał daszkowy / V-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał teownikowy / T-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał ceownikowy / C-ring Ø500/ Ø600 mm
- wał packera Ø500/ Ø600 mm
- wał pierścieniowy FLEX Ø450 mm
- wał strunowy gładki / zębaty Ø500 mm

Model	Szerokość [m]	Ilość dłut [szt.]	Masa [kg]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]
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	1000	130 - 180	1,7 - 2,0



Grządział typu kret z zabezpieczeniem w postaci śruby ścinanej STANDARD



Wał rurowy Ø560 STANDARD






AGRONA




AGRONA
Better farming



 +48 604 483 950

 +48 602 771 695

 kontakt@agrona.com.pl

 www.agrona.com.pl

Słoneczna 17

97-570 Przedbórz

Zakład produkcyjny:

Wola Przedborska 17D

97-570 Przedbórz

NIP: 772-120-48-60

 @Agrona

 @agrona

 @agrona_agricultural_machinery