



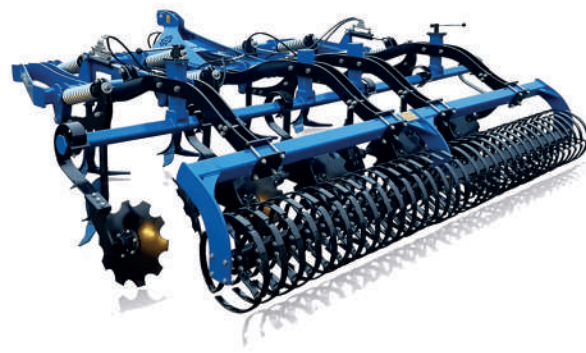
LandStal

Improve your farm



**KATALOG MASZYN ROLNICZYCH
2026**

AGREGAT PODORYWKOWY APN / AP



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Elementy robocze Vogel&Noot
- 2 rzędy zębów
- Rząd talerzy zgarniających Ø 460 mm na zabezpieczeniu gumowym + kołkowym
- Wał rurowy Ø 560 mm / 10 rur
- Składane skrajne talerze w wersji 3 m

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Płyta montażowa pod siewnik poplonów
- Zabezpieczenie zrywalne na kołku - AP
- Zabezpieczenie sprężynowe NON-STOP - APN

WAŁY

- Rurowy Ø 600 mm / 12 rur
- Strunowy gładki/zębaty Ø 500 mm
- Daszkowy / V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Ceownikowy/ C-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Teownikowy/ T-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Sprężynowy / Flex Ø 550 mm
- Gumowy Ø 500 mm
- Dyskowy Ø 600 mm
- Packer Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill Ø 500 mm



Płynna regulacja głębokości - STANDARD



Hydrauliczna regulacja głębokości pracy - OPCJA



Zabezpieczenie zrywalne na kołku - AP



Zabezpieczenie sprężynowe NON-STOP - APN



Rząd talerzy zgarniających na zabezpieczeniu gumowym + kołkowym - STANDARD



Elementy robocze typ Vogel&Noot - STANDARD



Elementy robocze typ LEMKEN - OPCJA



Wzmocniony zaczep 2 i 3 kategorii - STANDARD



Automatyczna belka zaczepowa - OPCJA



Oświetlenie LED NEON - OPCJA

DANE TECHNICZNE

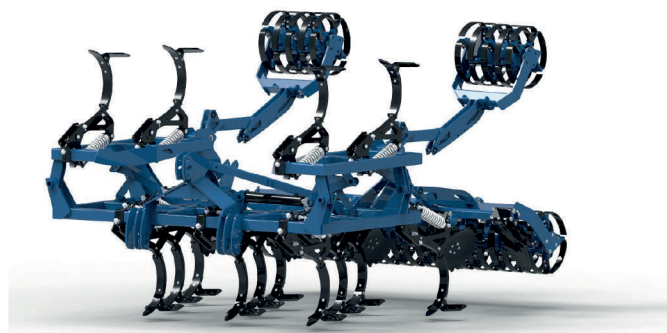
MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [cm]
APN / AP 220	2.2	1040 / 880	5	80-100 / 65-80	1.5 - 2.1	15
APN / AP 260	2.6	1180 / 960	6	100-120 / 80-100	1.8 - 2.6	15
APN / AP 300	3.0	1320 / 1040	7	110-140 / 100-120	2.1 - 3.0	15
APN / AP 400	3.8	1800 / 1350	9	160-200 / 140-170	2.8 - 4.0	15

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.

Agregat AP - rama przystosowana jest do późniejszego montażu systemu sprężynowego Non-Stop takiego jak w agregacie APN!



AGREGAT BEZORKOWY SKIMMER APB



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Dłuta wzmacniane
- 3 rzędy zębów 60x25 mm typ Delta lub Terra (demontowalne)
- Zabezpieczenie sprężynowe NON-STOP, zrywalne lub hydrauliczne
- Rząd zgarniaczy sprężystych
- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- Wał rurowy Ø 560 mm / 10 rur
- Wersja APB 420 składana hydraulicznie
- Piasta bezobstługowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Ekrany boczne składane manualnie
- Rząd talerzy zgarniających Ø 460 mm na zabezpieczeniu gumowym
- Płyta montażowa do siewnika poplonów oraz podest
- Dłuta Extreme Carbide

WAŁY

- Rurowy Ø 600 mm / 12 rur
- Strunowy gładki / zębaty Ø 500 mm
- Daszkowy / V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Teownikowy / T-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Ceownikowy / C-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem C-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Sprężynowy / Flex Ø 550 mm
- Dyskowy Ø 600 mm
- Gumowy Ø 500 mm
- Packer Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill Ø 500 mm



Rząd zgarniaczy sprężystych
- STANDARD



Rząd talerzy zgarniających
Ø 460 mm na zabezpieczeniu
gumowym - OPCJA



Piasta bezobstługowa z
uszczelnieniem kasetowym
typu SKF - STANDARD



Zabezpieczenie mechaniczne
z podwójną sprężyną - 600 kg



Hydrauliczna regulacja
głębokości pracy
- STANDARD



Podest i montaż siewnika
poplonów - OPCJA



Oświetlenie LED NEON
- OPCJA



Zabezpieczenie hydrauliczne
- 600 kg - 800 kg



Dłuta wzmacniane
- STANDARD

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Ilość talerzy [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



AGREGAT BEZORKOWY SKIMMER APB LP



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 rzędy zębów 60×25 mm typ Delta lub Terra (demontowalne)
- Krótka zwarta konstrukcja
- Możliwość pracy na samych dłutach (bez skrzydełek bocznych)
- Zabezpieczenie sprężynowe NON-STOP lub zrywalne
- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- Wał rurowy Ø 560 mm / 10 rur

WAŁY

- Rurowy Ø 600 mm / 12 rur
- Strunowy gładki / zębaty Ø 500 mm
- Tandem C-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill Ø 500 mm
- Gumowy Ø 500 mm
- Dyskowy Ø 600 mm
- Packer Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Sprężynowy / Flex Ø 550 mm
- Daszkowy / V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Teownikowy / T-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Ceownikowy / C-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Piasta bezobstugowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF
- Płyta montażowa do siewnika poplonów oraz podest
- Rząd talerzy zgarniających Ø 460 mm na zabezpieczeniu gumowym



Rząd talerzy zgarniających Ø 460 mm na zabezpieczeniu gumowym - OPCJA



Piasta bezobstugowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF - OPCJA



Zabezpieczenie mechaniczne z podwójną sprężyną - 600 kg



Hydrauliczna regulacja głębokości pracy - STANDARD



Podest i montaż siewnika poplonów - OPCJA



Oświetlenie LED NEON - OPCJA



Zabezpieczenie hydrauliczne - 600 kg - 800 kg



Dłuta wzmacniane - STANDARD

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



AGREGAT BEZORKOWY SKIMMER APB PLUS

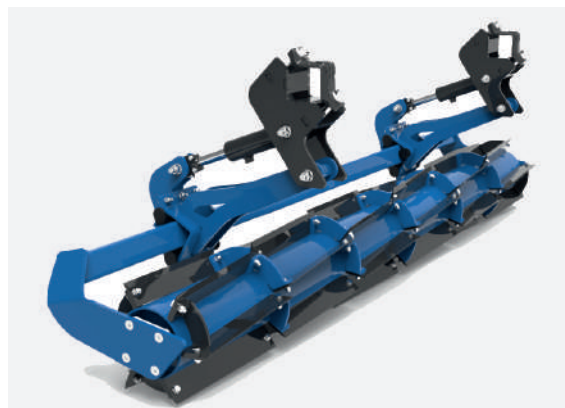


WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 3 rzędy zębów 60x25 mm typ Delta lub Terra (demontowalne)
- Dłuta wzmacniane
- Zabezpieczenie sprężynowe NON-STOP, zrywalne lub hydrauliczne
- Rząd zgarniaczy sprężystych
- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- Wał oponowo - transportowy
- Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Rząd talerzy zgarniających Ø 460 mm na zabezpieczeniu gumowym
- Hydrauliczna regulacja wału nożowego
- Płyta montażowa siewnika poplonów + podest
- Dłuta Extreme Carbide



Wał nożowy - OPCJA



Rząd zgarniaczy sprężystych
- STANDARD



Rząd talerzy zgarniających
Ø 460 mm na zabezpieczeniu
gumowym - OPCJA



Zabezpieczenie mechaniczne
z podwójną sprężyną - 600 kg



Oświetlenie LED NEON
- OPCJA



Hydrauliczna regulacja
głębokości pracy
- STANDARD



Dłuta wzmacniane
- STANDARD



Zabezpieczenie hydrauliczne
- 600 kg - 800 kg

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Ilość talerzy [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [cm]
APB 300 PLUS	3,0	2800	10	8	120-170	2,1 - 3,0	30

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



AGREGAT BEZORKOWY SKIMMER APBH



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 4 rzędy zębów 60x25 mm typ Delta lub Terra (demontowalne)
- Dłuta wzmacniane
- Zabezpieczenie sprężynowe NON-STOP, zrywalne lub hydrauliczne
- Rząd zgarniaczy sprężystych
- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- Szerokość transportowa 2,9 m
- Wał rurowy Ø 560 mm
- System transportowy
- Rama składana za pomocą 4 siłowników
- Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym

WAŁY

- Rurowy Ø 600 mm / 12 rur
- Strunowy gładki / zębaty Ø 500 mm
- Daszkowy / V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Teownikowy / T-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Ceownikowy / C-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem C-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Sprężynowy / Flex Ø 550 mm
- Dyskowy Ø 600 mm
- Gumowy Ø 500 mm
- Packer Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskil Ø 500 mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Rząd talerzy zgarniających Ø 460 mm zabezpieczeniu gumowym
- Płyta montażowa do siewnika poplonów oraz podest
- Dłuta Extreme Carbide



Koła podporowe - OPCJA



Zabezpieczenie mechaniczne z podwójną sprężyną - 600 kg



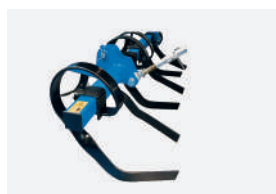
Hydrauliczna regulacja głębokości pracy - STANDARD



Rząd talerzy zgarniających Ø 460 mm na zabezpieczeniu gumowym - OPCJA



Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym - STANDARD



Rząd zgarniaczy sprężystych - STANDARD



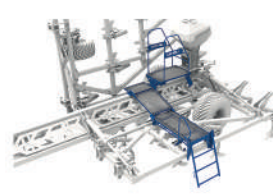
Oświetlenie LED NEON - OPCJA



Dłuta wzmacniane - STANDARD



Zabezpieczenie hydrauliczne - 600 kg - 800 kg



Podest i montaż siewnika poplonów - OPCJA

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [cm]
APBH 420	4.2	4200	15	180 - 280	3.0 - 4.2	30
APBH 540	5.4	5800	19	220 - 350	3.8 - 5.0	30

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



AGREGAT BEZORKOWY SKIMMER APBH PRO



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 4 rzędy zębów 60x25 mm typ Delta lub Terra (demonowalne)
- Dłuta wzmacniane
- 2 rzędy talerzy Ø 510 mm na przodzie z piastą bezobsługową
- Zabezpieczenie sprężynowe NON-STOP, zrywalne lub hydrauliczne
- Rząd zgarniaczy sprężystych
- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- Wał rurowy Ø 560 mm
- Oświetlenie LED neon
- Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym

WAŁY

- Rurowy Ø 600 mm / 12 rur
- Daszkowy / V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Teownikowy / T-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Ceownikowy / C-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem C-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Sprężynowy / Flex Ø 550 mm
- Dyskowy Ø 600 mm
- Gumowy Ø 500 mm
- Packer Ø 500 mm, Ø 600 mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Rząd talerzy zgarniających Ø 460 mm zabezpieczeniu gumowym
- Płyta montażowa do siewnika poplonów oraz podest
- Dłuta Extreme Carbide



2 rzędy talerzy Ø 510 mm na przodzie z piastą bezobsługową - STANDARD



Zabezpieczenie mechaniczne z podwójną sprężyną - 600 kg



Hydrauliczna regulacja głębokości pracy - STANDARD



Rząd talerzy zgarniających Ø 460 mm na zabezpieczeniu gumowym - OPCJA



Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym - STANDARD



Rząd zgarniaczy sprężystych - STANDARD



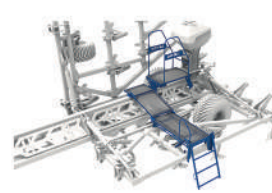
Oświetlenie LED NEON - OPCJA



Dłuta wzmacniane - STANDARD



Zabezpieczenie hydrauliczne - 600 kg - 800 kg



Podest i montaż siewnika poplonów - OPCJA

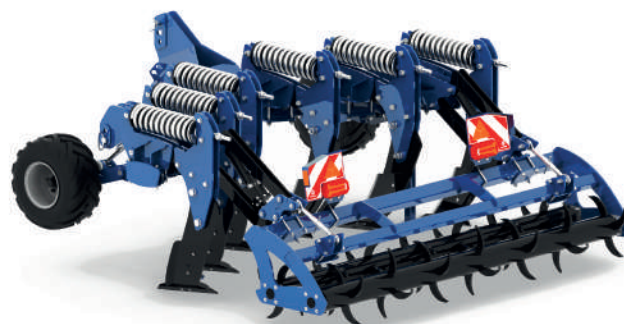
DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [cm]
APBH 300 PRO	3.0	4400	10	190 - 260	2.1 - 3.0	30
APBH 420 PRO	4.2	7000	15	240 - 380	3.0 - 4.2	30
APBH 540 PRO	5.4	7600	19	340 - 500	3.8 - 5.0	30

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



GŁEBOSZ GZ/GS/GSC/GSH



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Wygięte zęby podcinające z dłutem (wymienne redlice)
- Koła podporowe
- Zabezpieczenie zrywalne, sprężynowe **NON-STOP** lub hydrauliczne
- Wysokość ramy **90 cm**
- Regulowany rozstaw zębów

WAŁY

- Rurowy Ø 560 mm / 10 rur
- Rurowy Ø 600 mm / 12 rur
- Tandem kolczasty
- Tandem kolczasty z zębami kutymi
- Daskowy / V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Sprężynowy / Flex Ø 450 mm, Ø 550 mm
- Dyskowy Ø 600 mm
- Packer Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill Ø 500 mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 2 rzędy talerzy z hydrauliczną regulacją
- Oświetlenie LED neon
- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- Hydrauliczna regulacja kół podporowych



2 rzędy talerzy
(+ 650 kg) - OPCJA



Zabezpieczenie mechaniczne
zrywalne na kołku



Koła podporowe
- STANDARD



Oświetlenie LED NEON
- OPCJA

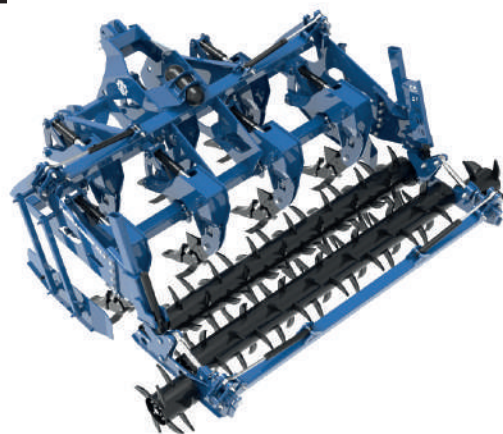
DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [cm]	System zabezpieczenia
GZ 300	3.0	1000	4	110 - 130	1.6 - 2.5	55	kołokowy - zrywalny
GZ 300 PLUS	3.0	1200	6	130 - 150	1.6 - 3.0	55	kołokowy - zrywalny
GZ 400	4.0	1500	8	150 - 180	2.7 - 3.8	55	kołokowy - zrywalny
GS 300	3.0	1300	4	120 - 140	1.6 - 2.5	55	sprężynowy
GS 300 PLUS	3.0	1600	6	140 - 170	1.6 - 3.0	55	sprężynowy
GS 400	4.0	1900	8	170 - 200	2.7 - 3.8	55	sprężynowy
GSC 300	3.0	1300	4	140 - 160	1.6 - 2.5	55	sprężynowy - podwójny
GSC 300 PLUS	3.0	1600	6	160 - 190	1.6 - 3.0	55	sprężynowy - podwójny
GSC 400	4.0	1900	8	180 - 220	2.7 - 3.8	55	sprężynowy - podwójny
GSH 300	3.0	1200	4	150 - 180	1.6 - 2.5	55	hydrauliczne
GSH 300 PLUS	3.0	1500	6	160 - 200	1.6 - 3.0	55	hydrauliczne
GSH 400	4.0	1800	8	200 - 250	2.7 - 3.8	55	hydrauliczne

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



PŁUG DŁUTOWY TERRADEEP XL

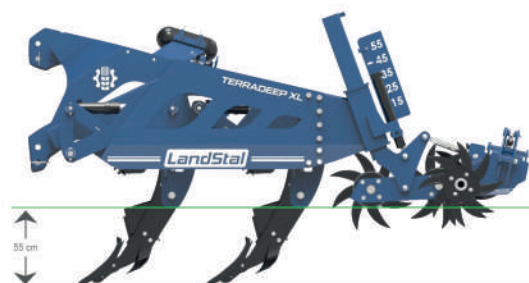


WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 rzędy zębów typu ripper o szerokości 35 mm (demontowalne)
- Duży prześwit pod ramą
- Zabezpieczenie zrywalne lub hydropneumatyczny system bezpieczeństwa z akumulatorem gazowym
- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- Wskaźnik głębokości pracy
- Podwójny wał kołczasty z zębami kutymi

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Dodatkowe wałki boczne składane hydraulicznie
- Elementy robocze z węglikiem spiekany
- Ekrany boczne kopiujące teren składane hydraulicznie
- Hydropneumatyczny system bezpieczeństwa z akumulatorem gazowym
- Dodatkowe wałki boczne składane hydraulicznie



Dodatkowe wałki boczne składane hydraulicznie - OPCJA



Ekrany boczne kopiujące teren składane hydraulicznie - OPCJA



Zrywalny system zabezpieczenia zęba - OPCJA



Hydropneumatyczny system bezpieczeństwa z akumulatorem gazowym - OPCJA

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



PŁUG DŁUTOWY TERRADEEP L



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 rzędy zębów typu ripper o szerokości 30 mm (demontowalne)
- Duży prześwit pod ramą
- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- Wskaźnik głębokości pracy
- Podwójny wał kolczasty z zębami kutymi
- Zabezpieczenie zrywalne lub hydropneumatyczny system bezpieczeństwa z akumulatorem gazowym

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Dodatkowe wałki boczne składane hydraulicznie
- Elementy robocze z węglikiem spiekany
- Oświetlenie LED
- Ekran boczny składany manualnie - OPCJA
- Elementy robocze z węglikiem spiekany - OPCJA

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.

PŁUG DŁUTOWY TERRADEEP M



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 rzędy zębów typu ripper o szerokości 30 mm (demontowalne)
- Duży prześwit pod ramą
- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- Podwójny wał kolczasty
- Wskaźnik położenia głębokości
- Zabezpieczenie zrywalne

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

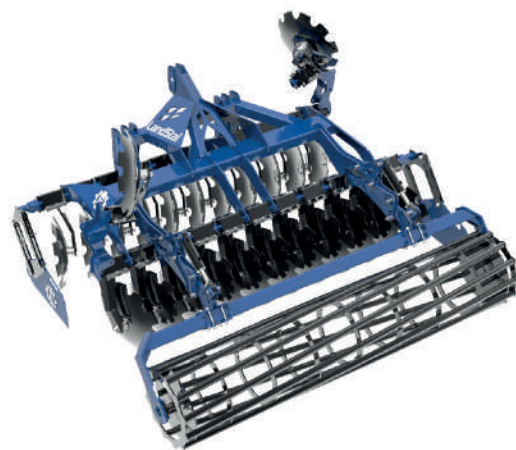
- Elementy robocze z węglikiem spiekany
- Oświetlenie LED
- Elementy robocze z węglikiem spiekany - OPCJA

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.

BRONA TALERZOWA BT



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

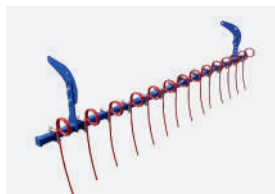
- 2 rzędy talerzy o średnicy \varnothing 560 mm lub \varnothing 610 mm na gumowych amortyzatorach
- Talerze premium (włoskie)
- Piasta bezobstugowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF
- Wał rurowy o średnicy \varnothing 560 mm / 10 rur
- Rozstaw między rzędami talerzy – 100 cm
- Składane skrajne talerze w wersji BT300 / BT350 / BT400
- Ekran boczny kopiujący teren

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Talerze premium 6mm (włoskie)
- Płyta montażowa pod siewnik poplonów
- Piasty bezobstugowe LONG LIFE talerze + wał

WAŁY

- Rurowy \varnothing 600 mm / 12 rur
- Strunowy gładki \varnothing 500 mm
- Strunowy zębaty \varnothing 500 mm
- Daszkowy / V-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Teownikowy / T-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Ceownikowy / C-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Tandem C-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Tandem V-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Sprężynowy / Flex \varnothing 550 mm
- Dyskowy \varnothing 600 mm
- Gumowy \varnothing 500 mm
- Packer \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Crosskill \varnothing 500 mm



Rząd zgrzebeł sprężystych - OPCJA



Piasta bezobstugowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF - STANDARD



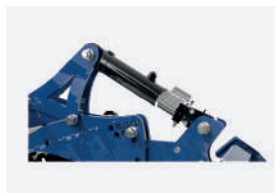
Wzmocniony zaczep 2 i 3 kategorii - STANDARD



Automatyczna belka zaczepowa - OPCJA



Ekran boczny z regulacją położenia kopiującego teren - STANDARD



Hydrauliczna regulacja głębokości pracy - OPCJA



Płynna regulacja głębokości pracy - STANDARD



Oświetlenie LED NEON - OPCJA



Piasta bezobstugowa LONG LIFE talerze + wał - OPCJA

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość talerzy [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



BRONA TALERZOWA BTS



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 rzędy talerzy o średnicy \varnothing 620 mm na zabezpieczeniu sprężynowym
- Piasty bezobstugowe
- Wał rurowy o średnicy \varnothing 560 mm / 10 rur
- Rozstaw między rzędami talerzy - 120 cm
- Składane skrajne talerze
- Hydrauliczna regulacja głębokości wału
- Ekran boczny kopijący teren

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

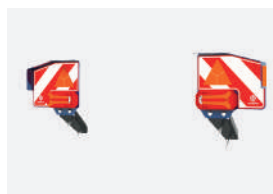
- Oświetlenie LED
- Rząd zgrzebeł w trzech sekcjach:
 - pomiędzy rzędami talerzy
 - przed wałem
 - za wałem

WAŁY

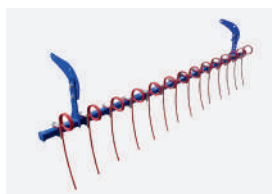
- Rurowy \varnothing 600 mm / 12 rur
- Strunowy gładki \varnothing 500 mm
- Strunowy zębaty \varnothing 500 mm
- Daskowy / V-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Teownikowy / T-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Ceownikowy / C-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Tandem C-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Tandem V-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Sprężynowy / Flex \varnothing 550 mm
- Dyskowy \varnothing 600 mm
- Gumowy \varnothing 500 mm
- Packer \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Crosskill \varnothing 500 mm



Wzmocniony zaczep
2 i 3 kategorii - STANDARD



Oświetlenie LED NEON
- OPCJA



Rząd zgrzebeł
sprężystych - OPCJA



Ekran boczny z regulacją
położenia kopijący teren
- STANDARD



Hydrauliczna regulacja
głębokości pracy
- STANDARD

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość talerzy [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



BRONA TALERZOWA BTH LP



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 rzędy talerzy o średnicy \varnothing 560 mm lub \varnothing 610 mm na gumowych amortyzatorach
- Talerze premium (włoskie)
- Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF
- Wał rurowy o średnicy \varnothing 560 mm / 10 rur
- Rozstaw między rzędami talerzy – 90 cm
- Rama składana za pomocą 2 siłowników
- Zamki hydrauliczne
- Ekran boczny kopiujący teren

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

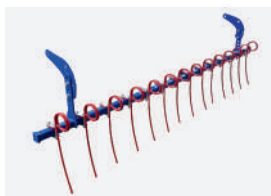
- Wózek transportowy + dyszel
- Montaż siewnika poplonów
- Talerze premium 6 mm (włoskie)
- Piasty bezobsługowe LONG LIFE talerze + wał

WAŁY

- Rurowy \varnothing 600 mm / 12 rur
- Strunowy gładki \varnothing 500 mm
- Strunowy zębany \varnothing 500 mm
- Daszkowy / V-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Teownikowy / T-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Ceownikowy / C-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Sprężynowy / Flex \varnothing 450 mm, \varnothing 550 mm
- Dyskowy \varnothing 600 mm
- Gumowy \varnothing 500 mm
- Packer \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Crosskill \varnothing 500 mm



Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF - STANDARD



Rząd zgrzebet sprężystych - OPCJA



Koła podporowe - OPCJA (BTH LP 500, 550)



Ekran boczny z regulacją położenia kopiujący teren - STANDARD



Hydrauliczna regulacja głębokości pracy - OPCJA



Płynna regulacja głębokości pracy - STANDARD



Wersja półzawieszana - OPCJA



Oświetlenie LED NEON - OPCJA



Piasta bezobsługowa LONG LIFE talerze + wał - OPCJA

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość talerzy [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



BRONA TALERZOWA BTH



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 rzędy talerzy o średnicy \varnothing 560 mm lub \varnothing 610 mm na gumowych amortyzatorach
- Talerze premium (włoskie)
- Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF
- Wał rurowy o średnicy \varnothing 560 mm / 10 rur
- Rozstaw między rzędami talerzy – 100 cm
- Rama składana za pomocą 4 siłowników
- Zamki hydrauliczne
- Ekran boczny kopiujący teren

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Wózek transportowy + dyszel
- Montaż siewnika poplonów
- Talerze premium 6 mm (włoskie)
- Piasty bezobsługowe LONG LIFE talerze + wał

WAŁY

- Rurowy \varnothing 600 mm / 12 rur
- Strunowy gładki \varnothing 500 mm
- Strunowy zębaty \varnothing 500 mm
- Daszkowy / V-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Teownikowy / T-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Ceownikowy / C-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Tandem V-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Tandem C-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Sprężynowy / Flex \varnothing 550 mm
- Dyskowy \varnothing 600 mm
- Gumowy \varnothing 500 mm
- Packer \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Crosskill \varnothing 500 mm



Wał nożowy - OPCJA



Włoka hydrauliczna - OPCJA



Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF - STANDARD



Piasta bezobsługowa LONG LIFE talerze + wał - OPCJA



Koła podporowe - OPCJA



Ekran boczny z regulacją położenia kopiujący teren - STANDARD



Hydrauliczna regulacja głębokości pracy - OPCJA



STANDARD



WÓZEK TRANSPORTOWY TYP M



WÓZEK TRANSPORTOWY TYP R

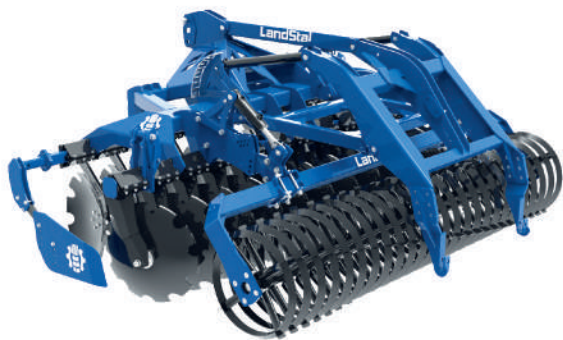
DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość talerzy [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



AGREGAT TALERZOWY UPRAWOWO-SIEWNY ATS



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

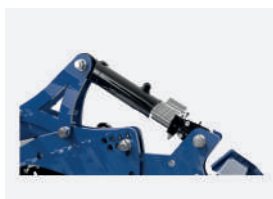
- 2 rzędy talerzy \varnothing 510 mm lub \varnothing 560 mm na gumowych amortyzatorach
- Talerze premium (włoskie)
- Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF
- Rozstaw rzędów talerzy – 75 cm
- Wał tylni rurowy o średnicy \varnothing 560 mm / 10 rur
- Hydropak na dwóch siłownikach wraz z łącznikiem
- Składane skrajne talerze w wersji ATS 300, ATS 400
- Ekran boczny kopiujący teren
- Płynna regulacja głębokości pracy

WAŁY

- Strunowy gładki \varnothing 500 mm
- Strunowy zębany \varnothing 500 mm
- Daszkowy / V-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Teownikowy / T-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Ceownikowy / C-ring \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Sprężynowy / Flex \varnothing 550 mm
- Dyskowy \varnothing 600 mm
- Gumowy \varnothing 500 mm
- Crosskill \varnothing 500 mm
- Packer \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm



Ekran boczny z regulacją położenia kopiującego teren - STANDARD



Hydrauliczna regulacja głębokości pracy - OPCJA



Płynna regulacja głębokości pracy - STANDARD



Wzmocniony zaczep 2 i 3 kategorii - STANDARD



Automatyczna belka zaczepowa - OPCJA



Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF - STANDARD

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość talerzy [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



AGREGAT TALERZOWY PÓŁZAWIESZANY ATS PLUS



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 rzędy talerzy Ø 560 mm na gumowych amortyzatorach
- Talerze premium (włoskie)
- Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF
- Hydropak na dwóch siłownikach wraz z łącznikiem
- Rozstaw rzędów talerzy – 85 cm
- Ekrany boczne z regulacją położenia
- Wał oponowy regulowany hydraulicznie
- Składane skrajne talerze z regulacją głębokości pracy
- Ekrany boczne kopiujące teren

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Włoka przednia regulowana hydraulicznie



Piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym typu SKF - STANDARD



Ekrany boczne z regulacją położenia kopiujące teren - STANDARD



Włoka hydrauliczna - OPCJA

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [cm]
ATS 300 PLUS	3.0	2150	24	90 - 110	2.0 - 3.0	14

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.

AGREGAT UPRAWOWO - SIEWNY AS



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 rzędy zębów 32x12 mm
- Hydropak na dwóch siłownikach wraz z łącznikiem
- Podwójny wał przedni, strunowy Ø 320 mm
- Wał tylni rurowy Ø 460 mm
- Automatyczna belka zaczepowa

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Stopki pod siewnik

WAŁY

- Strunowy gładki Ø 500 mm
- Strunowy zębaty Ø 500 mm
- Daszkowy / V-ring Ø 500 mm
- Sprężynowy / Flex Ø 450 mm
- Packer Ø 500 mm
- Crosskill Ø 400 mm



Trzeci rząd zębów 32x12 mm - OPCJA



Płynna regulacja głębokości



Stopki podporowe pod siewnik - OPCJA

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



AGREGAT UPRAWOWY CULTINER



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Wał przedni strunowy zębaty
- Do wyboru jedna z trzech opcji:
 - 4 rzędy zębów 32 x 12mm typ P
 - 4 rzędy zębów 32 x 12mm typ S
 - 4 rzędy zębów 45 x 12mm typ P
 - 4 rzędy zębów 45 x 12mm typ S
- Dwustopniowy zaczep TUZ
- 2 rzędy wałów krusząco-ugniatających (zębate)

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Automatyczna belka zaczepowa (dla szerokość 4,2 m oraz 4,8 m)
- Spulchniacze śladów z płynną regulacją głębokości i szerokości
- Wzmocnienie zębów sprężystych typu "S"
- Zęby sprężyste typu "S" 32x12 z gęsiostopą

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [cm]
CULTINER 420	4.2	1740	42	90 - 120	3.0 - 5.0	4-13
CULTINER 480	4.8	1880	48	100 - 140	3.5 - 6.0	4-13
CULTINER 540	5.4	2020	54	110 - 150	4.0 - 7.0	4-13
CULTINER 600	6.0	2150	60	120 - 160	4.6 - 8.0	4-13

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.

SPULCHNIACZ AGREGOWALNY APBS

GŁĘBOSZ AGREGOWALNY GAZ/GASC



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Rząd zębów 60x25 mm typ Terra (demontowalne)
- Możliwość sprzęgania z inną maszyną za pomocą hydropaku hydraulicznego TUZ
- Stopki podporowe

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Wygięte zęby typu Michel
- Stopki podporowe
- Wysokość ramy 90 cm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Hydropak hydrauliczny TUZ
- Dłuta wzmocnione (napawane)

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Dłuta wzmocnione (napawane)
- Osłony wzmocnione (napawane)
- Hydropak hydrauliczny TUZ
- Koła podporowe



WAŁ ZAGĘSZCZAJĄCY WPS



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Stopka podporowa
- 3 sekcje wału Cambridge Ø 530 mm
- Zabezpieczenie transportowe
- Hydraulicznie składane i rozkładane
- Koła 400/60 – 15,5
- Boczne sekcje wału z funkcją kopiowania terenu

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Włoka przednia regulowana hydraulicznie
- Skrzynie na kamienie
- Oświetlenie LED
- Wał Cambridge Ø 600 mm
- Wał pryzmatyczny Ø 450 mm

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Moc [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.

WAŁ ZAGĘSZCZAJĄCY WPS PRO



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 5 sekcji wału Cambridge Ø 530 mm
- Zabezpieczenie transportowe
- Koła 400/60 – 15,5
- Hydraulicznie składanie i rozkładanie

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Koła 500/50 - 17
- Oświetlenie LED
- Układ hamulcowy pneumatyczny

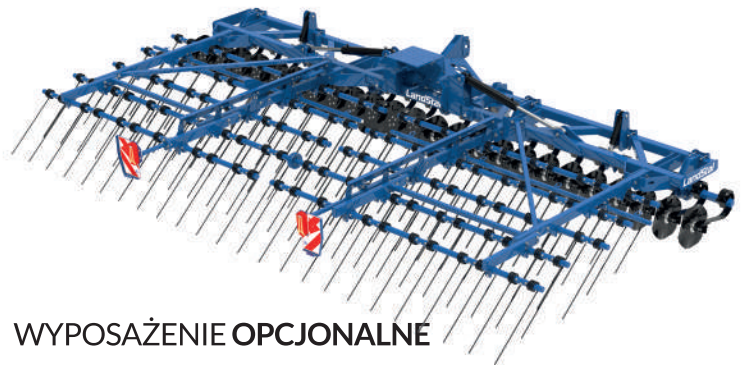
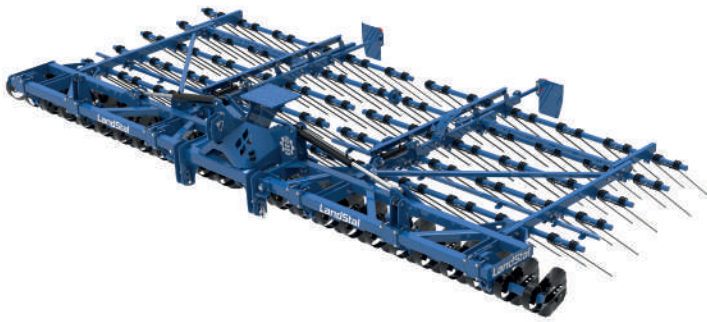
DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Moc [KM]
WPS 930 PRO	9,3	5800	> 140
WPS 1230 PRO	12,3	6950	> 150

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



BRONA MULCZOWA PROFI



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 5 rzędów sprężyn zagarniających
- Hydrauliczny system składania
- Hydrauliczna regulacja docisku sprężyn
- Stopy podporowe

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

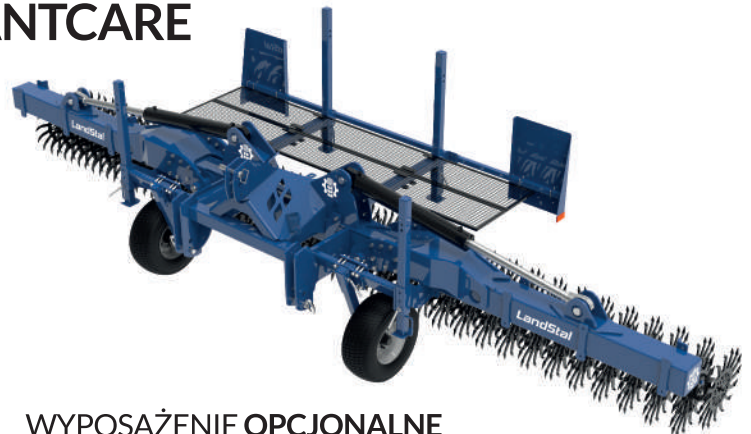
- Rząd talerzy tnących $\varnothing 460$ mm z hydrauliczną regulacją głębokości pracy, piasty bezobstęgowe
- Wał nożowy frontowy
- Włoka regulowana hydraulicznie
- Podest siewnika poplonów
- Oświetlenie LED

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [cm]
PROFI 480	4.8	1280	80 - 110	9	8
PROFI 600	6.0	1600	90 - 140	12	8
PROFI 720	7.2	2000	120 - 170	15	8
PROFI 900	9.0	2300	180 - 210	18	8

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.

PIELNIK ROTACYJNY PLANTCARE



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Sprężynowy docisk gwiazdy o sile do 20 kg
- Hydrauliczny system składania
- Koła podporowe ustalające głębokość pracy
- Siatka chroniąca przed kamieniami
- Stopy podporowe

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Osłony na siłownik składania
- Uchwyt montażowy siewnika poplonów
- Oświetlenie LED
- Podest do siewnika poplonów
- Uchwyt do podnoszenia gwiazd

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Waga [kg]*	Liczba gwiazd [szt.]	Moc [KM]	Max. głębokość robocza [cm]
PLANTCARE 650	6.5	2100	72	90	4
PLANTCARE 940	9.4	3000	104	120	4
PLANTCARE 1220	12.2	3900	136	160	4

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



WAŁ WFC

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Koła Campbell Ø 700 mm z odlewu żeliwnego
- Metalowo-poliamidowe tuleje przesuwu wahliwego dyszla
- Wał ciągnięty za pomocą wahadła z napinaczami sprężynowymi
- Skrobaki łańcuchowe pomiędzy kołami

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Włoka sprężynowa
- Hydrauliczna regulacja włóki
- Oświetlenie
- Przystawka kultywatora 2 rzędowa

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Ilość pierścieni [szt.]	Moc [KM]
WFC 300	3.0	19	75-90

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



WAŁ WNS

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 2 rzędy wałów nożowych spiralnych Ø 480 mm
- Osłony nad wałami
- Zaczep 3-punktowy na przód i na tył traktora

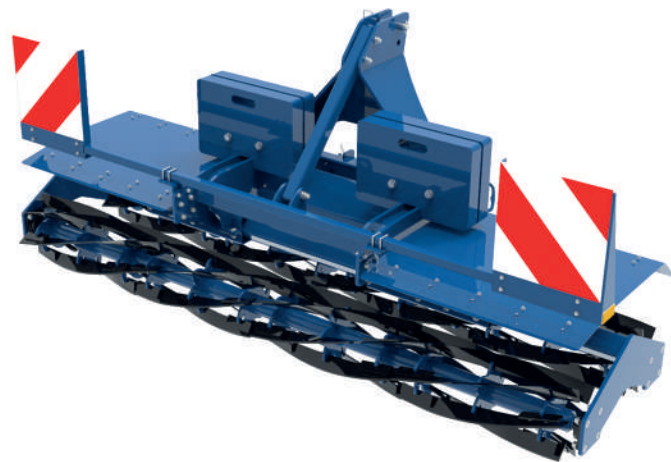
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Dodatkowe obciążenie
- Oświetlenie LED

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Moc [KM]
WNS 300	3.0	940	60
WNS 600	6.0	1900	120

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.



AGREGAT UPRAWOWY CULTIVO PRO



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Przednia listwa wyrównująca
- Przedni wał strunowy Ø 420 mm
- do wyboru 1 z 3 opcji:
 - 4 rzędy zębów Agressive 45x10 mm z redliczką prostą
 - 4 rzędy zębów VL 50x12 mm z gęsiostopami
 - 2 rzędy zębów Vibro 25x25 mm z gęsiostopami
- Ekran boczny
- System kopiowania terenu
- Środkowa listwa wyrównująca
- Hydrauliczna blokada skrzydeł
- Wał tandem crosskil Ø 550 mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy sekcji uprawowej
- Spulchniacze śladów 2x2
- Spulchniacze śladów 2x4
- CRUSHBAR - hydraulicznie regulowana włóka wyrównująca
- Wał tandem strunowy Ø 420 mm
- Wał tandem strunowo - rurowy Ø 420/560 mm
- Tylne listwy wyrównujące
- Wał finisher strunowy zębany Ø 270 mm
- Wał finisher crosskil Ø 375 mm
- Oświetlenie LED NEON

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów Vibro [szt.]	Ilość zębów VL [szt.]	Ilość zębów Agressive [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [cm]
CULTIVO 400	4.0	5300	16	31	36	130-160	3.0 - 4.0	12
CULTIVO 500	5.0	6500	20	37	46	150-200	4.5 - 5.0	12
CULTIVO 600	6.0	7700	24	45	55	180-260	5.0 - 6.0	12

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.

AGREGAT UPRAWOWY CULTER



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Rama hydraulicznie składana (wersja 3m, 4m, 5m, 4,5m, 6 m)
- System kopiowania terenu na wahadłach
- Spulchniacze śladów 2x2
- Przedni wał strunowy Ø 335 mm
- Do wyboru 1 z 2 opcji zębów:
 - 3 rzędy zębów 32 x 12 mm typ S + wzmocnienie gęsiostopą
 - 3 rzędy zębów 45 x 12 mm typ P z redliczką
- Ekran boczny
- Listwa wyrównująca

- Tylne wał strunowy Ø 335 MM
- Tylne wał crosskil Ø 380 mm
- Hydrauliczna regulacja głębokości sekcji uprawowej

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Oświetlenie LED
- Wózek transportowy + dyszel

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [cm]
CULTER 300	3.0	1750	20	90-120	1,5-3,0	12
CULTER 400	4.0	2450	26	120-140	3,0-5,0	12
CULTER 450	4.5	2600	30	130-160	3,5-5,0	12
CULTER 500	5.0	2850	33	140-200	3,5-5,0	12
CULTER 600	6.0	3300	40	150-250	4,6-6,0	12

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.

SIEWNIK POPLONÓW VENO

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Sterowanie **GPS** za pomocą komputera AD3
- Zbiornik z tworzywa sztucznego
- 8 sekcji wysiewających
- Przewody transportujące ziarno
- Listwa z talerzykami rozrzucającymi ziarno
- Zewnętrzny panel sterujący z regulacją obrotów wentylatora
- Czujnik rezerwy ziarna

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Podest (stopień do załadunku)
- Wałek wysiewający, koła łopatkowe półokrągłe
- Wałek wysiewający, koła wysiewające kołeczkowe (mak, rzepak, gorczyca)

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Liczba sekcji [szt.]	Pojemność [l]
VENO SP 250	2 - 6	60	8	250
VENO SP 350	2 - 6	65	8	350

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.

GRASSER

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- Wał dogniatający cambridge o średnicy $\varnothing 450$ mm
- 3 rzędy zgrzebeł $\varnothing 10$ mm o regulowanej głębokości pracy
- Regulowana wysokość przedniego zderzaka
- Szerokość transportowa **2990 mm**
- Płyta montażowa pod siewnik

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Oświetlenie LED neon
- Schodki ułatwiające dostęp do siewnika
- Wał pryzmatyczny



Regulacja głębokości pracy
- STANDARD



Amortyzowany zderzak
- STANDARD



Montaż + podest do siewnika poplonów
- OPCJA



Wersja półzawieszana
- OPCJA



Oświetlenie LED NEON - OPCJA

DANE TECHNICZNE

MODEL	Szerokość [m]	Masa [kg]*	Ilość zębów [szt.]	Moc [KM]	Wydajność [ha/h]	Max. głębokość robocza [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

*Podana waga jest orientacyjna i może odbiegać od rzeczywistej w zależności od wyposażenia i konfiguracji.





WAŁ RUROWY
Ø 560 MM, Ø 600 MM



WAŁ STRUNOWY GŁADKI
Ø 500 MM



WAŁ STRUNOWY ZĘBATEY
Ø 500 MM



WAŁ SPRĘŻYNOWY / FLEX
Ø 450 MM, Ø 550 MM



WAŁ TANDEM CEOWNIKOWY
Ø 500 MM, Ø 600 MM



WAŁ DASZKOWY / V-RING
Ø 500 MM, Ø 600 MM



WAŁ TEOWNIKOWY / T-RING
Ø 500 MM, Ø 600 MM



WAŁ CEOWNIKOWY / C-RING
Ø 500 MM, Ø 600 MM



WAŁ PACKER
Ø 500 MM, Ø 600 MM



WAŁ DYSKOWY
Ø 600 MM



WAŁ OPONOWY



WAŁ GUMOWY
Ø 500 MM



WAŁ CAMBRIDGE
Ø 460 MM



WAŁ TANDEM KOLCZASTY
Ø 520 MM



WAŁ CROSSKILL
Ø 500 MM



WAŁ PRYZMATYCZNY



WAŁ RUROWO - STRUNOWY
Ø 420 MM, Ø 560 MM



RZĄD SKROBAKÓW
CZYSZCZĄCYCH WAŁ

ZWIĘKSZ EFEKTYWNOŚĆ UPRAWY

Aby dobrze uprawiać glebę, niezbędny jest dobór właściwego wału doprawiającego. Wybór wału zależy od tego jaką mamy glebę i jaki efekt chcemy uzyskać.

Jesteśmy obecni prawie na całym świecie!

Europa, Ameryka Północna i Południowa, Azja, Australia i Nowa Zelandia, a nawet Afryka - wszędzie tam znajdziesz naszych oficjalnych dealerów, a także nasze maszyny i urządzenia rolnicze. To efekt naszej wieloletniej pracy, ogromnego doświadczenia i zaangażowania naszych pracowników. Produkty Landstal to marka sama w sobie, która zyskała zaufanie ogromnej rzeszy klientów. Nasi odbiorcy cenią w nas głównie jakość i profesjonalizm.

Odwiedź nas!

www.landstal.pl
sklep.landstal.pl

ADRES:

Przerąb 15
97-515 Mastowice

BIURO:

+ 48 500 470 410
biuro@landstal.pl

SPRZEDAŻ:

+ 48 506 960 900
handel@landstal.pl

SKLEP INTERNETOWY/ CZĘŚCI

+48 506 410 470
sklep@landstal.pl

SERWIS:

+ 48 506 960 966
serwis@landstal.pl

Produkty wykonane zgodnie
z normą jakości ISO

W012026

