

**AgroTom**<sup>®</sup>

Producent Maszyn Rolniczych

**Nr 1 w Polsce**



**Maszyny  
pod kontrolą.**

Katalog maszyn  
[www.agro-tom.com.pl](http://www.agro-tom.com.pl)



## SPIS TREŚCI

### 06 ORKA

06 Pług obrotowy – DSL

06 Pług obrotowy – DS

### 06 UPRAWA

06 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – AT

06 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – ATS

07 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – AT RS

07 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – AT XL

07 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – AT Premium

07 Agregat talerzowy do ultra płytkiej uprawy – ATC Premium

08 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – ATHL

08 Agregat talerzowy z aplikatorem doglebowym – ATHL

08 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – ATH **nowość**

08 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – ATH Premium

09 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – ATHX **nowość**

09 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – ATH XL

10 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – GTL

10 Brona talerzowa/Agregat talerzowy – GTH XL

10 Agregat talerzowy frontowy – FPT

10 Agregat uprawowo frontowy – FPU **nowość**

11 Kompaktowy agregat uprawowy – UP

11 Kompaktowy agregat uprawowy – UPH

11 Kompaktowy agregat uprawowy – UPH Premium

12 Agregat uprawowy – KM

12 Agregat uprawowy – KMH

12 Agregat uprawowo-siewny – UPS

12 Brona wirnikowa – BWS

13 Agregat uprawowy Front Packer – FP

13 Agregat uprawowy Front Packer – FPNH

13 Agregat ścierniskowy – T XL

13 Agregat orkowo-podorywkowy – AP

14 Agregat orkowo-podorywkowy – AP Premium

14 Agregat orkowo-podorywkowy – AP RS

14 Agregat orkowo-podorywkowy – APHW

14 Agregat podorywkowo-uprawowy – APU

- 15 Agregat wielozadaniowy – BW/BWT
- 15 Agregat wielozadaniowy – BWH
- 15 Kultywator wielozadaniowy – KW
- 15 Głębosz – GZW
- 16 Głębosz – GW
- 16 Głębosz – GP
- 16 Głębosz – GP XL **NOWOŚĆ**
- 16 Głębosz – G XL
- 17 Głębosz – GH
- 17 Wał dogniatający – WD
- 17 Wał zagęszczający – WZ

## 18 SIEW I NAWOŻENIE

- 18 Zestaw uprawowo-siewny – ATST **NOWOŚĆ**
- 18 Zestaw uprawowo-siewny – SPH **NOWOŚĆ**
- 19 Siewnik do uprawy uproszczonej – ATSU
- 19 Zestaw uprawowo-siewny – SPW **NOWOŚĆ**
- 20 Zestaw uprawowo-siewny – SPT
- 20 Zestaw uprawowo-siewny – SPT RS
- 21 Zestaw uprawowo-siewny – APSN RS
- 21 Zestaw uprawowo-siewny – ATSN
- 21 Zestaw uprawowo-siewny – UPSN
- 22 Zestaw uprawowo-siewny – ATSN RS
- 22 Zestaw uprawowo-siewny – ATSNW
- 22 Zbiornik frontowy – ZF
- 23 Siewnik – SN
- 23 Siewnik – PS
- 23 Rozsiewacz nawozów – RN/RNH
- 23 Rozsiewacz nawozów – RNH XL
- 24 Rozsiewacz nawozów – RNH XL Premium

## 24 ZARZĄDZANIE RESZTKAMI POŻNIWNYMI

- 24 Brona mulczowa – BM

## 25 UPRAWA MIĘDZYRZĘDOWA

- 25 Zestaw uprawowo-siewny – STW
- 25 Pielnik gwiazdowy – PG

## 26 WAŁY UPRAWOWE



Doskonała  
wydajność.

## O Firmie

# PONAD 19 LAT DOŚWIADCZENIA

**Agro-Tom Tomasz Kaniewski** to polski producent maszyn rolniczych. Firma została założona w 2005 roku. Przedsiębiorstwo swoją siedzibę ma w miejscowości Pogorzela, w województwie wielkopolskim. Firma od początku istnienia specjalizuje się w technice rolniczej do uprawy gleby, nawożenia, siewu, uprawie bezorkowej oraz mulczowania. Szeroka oferta produktowa umożliwia oferowanie maszyn odpowiednich dla wszystkich typów gospodarstw rolnych. Maszyny rolnicze marki Agro-Tom pracują na różnych kontynentach, przez co sprawdzone są w różnych warunkach klimatycznych i glebowych.

**Ponad 19 lat doświadczenia.** Produkcja maszyn wysokiej jakości, konkurencyjnych cenowo, dostosowanych do rynków globalnych. Produkujemy maszyny z myślą o minimalizacji kosztów dla rolnika przy założeniu jak najwyższej jakości.



## Zwiększ produktywność



## Wizja

**Staramy się** oferować naszym klientom wysokiej jakości i wydajności produkty, zachowując przy tym konkurencyjność cenową na rynku.

**Nieustannie pracujemy** i wprowadzamy maszyny odpowiadające nowym przepisom.

**Będziemy** nadal reagować na zmiany w zakresie stosowania środków ochrony roślin oraz zachodzące zmiany w naszym klimacie.

**Szczególną** uwagę zwracamy na pozyskiwaniu nowych partnerów biznesowych, rozbudowywaniu stabilnej i prężnie działającej sieci dilerkiej.

## Misja

**Chcemy** by nasze maszyny zapewniały klientom jak najlepszą jakość, przy maksymalnym zwrocie z inwestycji.

**Projektujemy** i produkujemy maszyny z należytą starannością tak, by wprowadzone na rynek spełniały potrzeby rolnictwa na całym świecie.

**Stawiamy** na zadowolenie i satysfakcję klienta, dlatego dbamy by wszystkie materiały były wysokiej jakości.

## Zaufali nam najlepsi

### Zobacz nasze nagrody i wyróżnienia

Mamy w swoim dorobku wiele znaczących nagród i wyróżnień za swoje maszyny rolnicze, jakość świadczonych usług i stworzone przez naszą firmę środowisko pracy.





## Pług obrotowy - DSL

🇬🇧 Rotary plough - DSL 🇩🇪 Drehpflug - DSL 🇷🇺 болтовая - DSL



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
DSL 3 DSL 3 + 1

Szerokość orki [cm] / Pflügen Breite [cm]  
The width of the plowing [cm] / Ширина вспашки [cm]  
**84-120 112-160**

Waga z zabezpieczeniem kółkowym [kg] / Waage mit Dübelsicherung [kg]  
Weight with bolt protection [kg] / Вес с болтовой защитой [кг]  
**960 1250**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]  
**80-120 110-140**

Zabezpieczenie przeciw kamieniom: / Steinschutz:  
Stone protection: / Защита от камней:

- 🇬🇧 DSL K - Kółkowe; DSL H - Hydrauliczne 🇬🇧 DSL K - bolt; DSL H - hydraulic
- 🇩🇪 DSL K - Dübel; DSL H - hydraulisch 🇷🇺 DSL K - болтовая; DSL H - гидравлическая

## Brona talerzowa / Agregat talerzowy - AT



🇬🇧 Disc Aggregate - AT 🇩🇪 Telleraggregat - AT 🇷🇺 Дисксовый агрегат - AT



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
AT 2.2 AT 2.5 AT 3.0 AT 3.5 AT 4.0

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]  
**2.2 2.5 3.0 3.5 4.0**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]  
**880 1100 1250 1450 1650**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]  
**50-70 70-90 100-130 110-140 130-160**



## Pług obrotowy - DS

🇬🇧 Rotary plough - DS 🇩🇪 Drehpflug - DS 🇷🇺 болтовая - DS



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
DS 3 DS 3+1 DS 4+1

Szerokość orki [cm] / Pflügen Breite [cm]  
The width of the plowing [cm] / Ширина вспашки [cm]  
**105-150 140-200 175-250**

Waga z zabezpieczeniem kółkowym [kg] / Waage mit Dübelsicherung [kg]  
Weight with bolt protection [kg] / Вес с болтовой защитой [кг]  
**1600 1800 2200**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]  
**90-140 140-180 160-200**

Zabezpieczenie przeciw kamieniom: / Steinschutz:  
Stone protection: / Защита от камней:

- 🇬🇧 DSK - Kółkowe; DSH - Hydrauliczne 🇬🇧 DSK - bolt; DSH - hydraulic
- 🇩🇪 DSK - Dübel; DSH - hydraulisch 🇷🇺 DSK - болтовая; DSH - гидравлическая

## Brona talerzowa / Agregat talerzowy - ATS



🇬🇧 Disc Aggregate - ATS 🇩🇪 Telleraggregat - ATS 🇷🇺 Дисксовый агрегат - ATS



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
ATS 2.2 ATS 2.5 ATS 3.0 ATS 3.5 ATS 4.0

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]  
**2.2 2.5 3.0 3.5 4.0**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]  
**1250 1400 1600 1800 2000**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]  
**50-70 70-90 100-130 110-140 130-160**

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \* вес зависит от выбора оборудования  
\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain  
\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Brona talerzowa/ Agregat talerzowy - AT RS

 Disc Aggregate - AT RS
  Telleraggregat - AT RS
  Дисковый агрегат - AT RS



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
AT RS 2.5 AT RS 3.0 AT RS 4.0

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

2.5 3.0 4.0

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

1900 2100 2600

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

70-90 90-110 110-130

 Dostępne wersje : ATS RS / AT RSN  Available versions: ATS RS / AT RSN

 Verfügbare Versionen: ATS RS / AT RSN  Доступные версии: ATC PC / AT PCH

## Brona talerzowa/ Agregat talerzowy - AT Premium

 Disc Aggregate - AT Premium
  Telleraggregat - AT Premium
  Дисковый агрегат - AT Premium



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
AT 3.0 Premium AT 3.5 Premium AT 4.0 Premium

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

3.0 3.5 4.0

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

2200 2500 3000

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

100-130 110-140 130-160

## Brona talerzowa/ Agregat talerzowy - AT XL

 Disc Aggregate - AT XL
  Telleraggregat - AT XL
  Дисковый агрегат - AT XL



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
AT XL 2.2 AT XL 2.5 AT XL 3.0 AT XL 3.5 AT XL 4.0

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

2.2 2.5 3.0 3.5 4.0



Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

1000 1100 1300 1600 1800

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

50-70 70-90 100-130 110-140 130-160

## Brona talerzowa/ Agregat talerzowy do ultra płytkiej uprawy - ATC Premium

 Disc harrow/Disc aggregate for ultra shallow cultivation - ATC Premium
  Scheibenege / Scheibenaggregat für die ultraflache Bodenbearbeitung - ATC Premium
  Дисковая борона/Дисковый агрегат для ультрамелкой обработки почвы - ATC Premium



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
ATC 3.0 Premium ATC 3.5 Premium ATC 4.0 Premium

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

3.0 3.5 4.0

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

2200 2500 3000

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

100-130 110-140 130-160

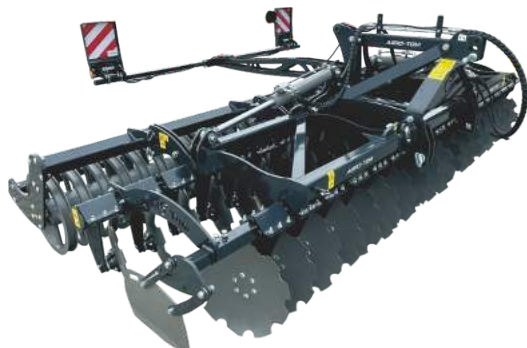
\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Brona talerzowa / Agregat talerzowy - ATHL

Disc Aggregate - ATHL    Telleraggregat - ATHL    Дисковый агрегат - ATHL



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ			
ATHL 4.0	ATHL 4.5	ATHL 5.0	ATHL 6.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
4.0	4.5	5.0	6.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]			
2050	2150	2500	3000
Waga z wózkiem [kg] / das Gewicht mit der Karre [kg] Weight with a trolley [kg] / Вес с тележкой [кг]			
2500	3000	3100	3400
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
110-140	120-150	140-170	160-200

## Agregat talerzowy z aplikatorem doglebowym - ATHL

Disc Aggregate with Soil Applicator - ATHL    Boden-Applikator - ATHL  
Дисковый агрегат с почвенным аппликатором - ATHL



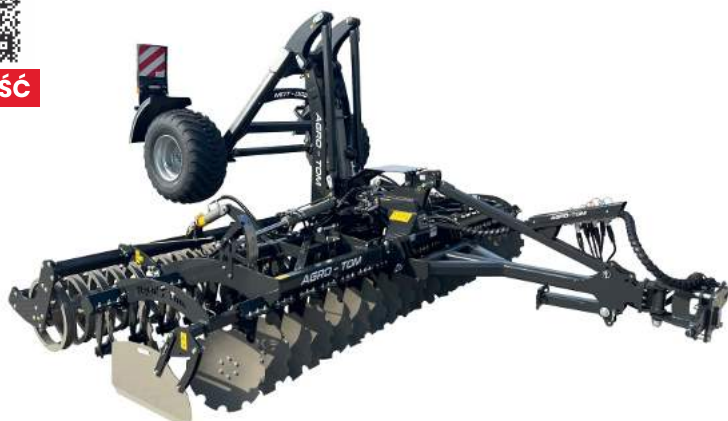
MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ				
ATHL 3.0	ATHL 4.0	ATHL 4.8	ATHL 5.4	ATHL 6.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]				
3.0	4.0	4.8	5.4	6.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]				
1300	2400	3000	3300	4000
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]				
90-120	110-140	120-150	140-170	160-200

## Brona talerzowa / Agregat talerzowy - ATH

Disc Aggregate - ATH    Telleraggregat - ATH    Дисковый агрегат - ATH



**NOWOŚĆ**



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ			
ATH 4.0	ATH 4.5	ATH 5.0	ATH 6.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
4.0	4.5	5.0	6.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]			
2500	2800	3100	3400
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
100-140	120-150	140-170	160-200

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Brona talerzowa / Agregat talerzowy - ATHX

Disc Aggregate - ATHX Telleraggregat - ATHX Дисковый агрегат - ATHX



**NOWOŚĆ**



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

ATHX 6.0 ATHX 7.5

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]	
6.0	7.5
Liczba talerzy / Telleranzahl Number of discs / количество дисков	
51	59
Waga z wózkiem [kg] / das Gewicht mit der Karre [kg] Weight with a trolley [kg] / Вес с тележкой [кг]	
9000	10000
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]	
250-320	280-380

## Brona talerzowa / Agregat talerzowy - ATH Premium

Disc Aggregate - ATH Premium Telleraggregat - ATH Premium Дисковый агрегат - ATH Premium



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

ATH 4.0 Premium ATH 4.5 Premium ATH 5.0 Premium ATH 6.0 Premium

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
4.0	4.5	5.0	6.0
Liczba talerzy / Telleranzahl Number of discs / количество дисков			
32	36	40	48
Waga z wózkiem [kg] / das Gewicht mit der Karre [kg] Weight with a trolley [kg] / Вес с тележкой [кг]			
4700	4900	5200	5900
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
100-140	120-150	140-170	160-200

## Brona talerzowa / Agregat talerzowy - ATH XL

Telleraggregat - ATH XL Дисковый агрегат - ATH XL  
Disc Aggregate - ATH XL



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

ATH XL 8.0 ATH XL 10.0 ATH XL 12.0

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
8.0	10.0	12.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
6200	8800	11500
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
280-350	350-450	380-475

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Brona talerzowa / Agregat talerzowy - GTL

🇬🇧 Disc Aggregate - GTL 🇵🇱 Telleraggregat - GTL 🇷🇺 Дискосый агрегат - GTL



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ			
GTL 2.5	GTL 3.0	GTL 3.5	GTL 4.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
2.5	3.0	3.5	4.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]			
1800	2200	2600	3000
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ]			
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
100-120	120-150	140-170	170-220

## Brona talerzowa / Agregat talerzowy - GTH XL

🇬🇧 Disc Aggregate - GTH XL 🇵🇱 Telleraggregat - GTH XL 🇷🇺 Дискосый агрегат - GTH XL



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ			
GTH XL 4.0	GTH XL 4.5	GTH XL 5.0	GTH XL 6.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
4.0	4.5	5.0	6.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]			
5000	5500	6200	7200
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ]			
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
140-160	150-180	160-200	200-300

## Agregat talerzowy frontowy - FPT

🇬🇧 Front disc aggregate - FPT 🇵🇱 Vordere Scheibenaggregat - FPT 🇷🇺 Фронтальный дисковый агрегат - FPT



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ	
FPT 3.0	FPT 4.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]	
3.0	3.5
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]	
1050	1400
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ]	
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]	
100-130	130-160

## Agregat uprawowo frontowy - FPU

🇬🇧 Front disc aggregate - FPU 🇵🇱 Vordere Scheibenaggregat - FPU  
Фронтальный дисковый агрегат - FPU



**NOWOŚĆ**

MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ		
FPU 3.0	FPU 3.5	FPU 4.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
3.0	3.5	4.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
930	1130	1330
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ]		
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
100-110	110-130	130-150

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности




## Kompaktowy agregat uprawowy - UP

 Compact tillage cultivator - UP
  Kompakte Agregat Kultivierung - UP  
 Компактный предпосевной агрегат - UP



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ			
UP 2.5	UP 3.0	UP 3.5	UP 4.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
2.5	3.0	3.5	4.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]			
1350	1600	2000	2100
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ]			
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
80-100	90-100	100-120	120-140


## Kompaktowy agregat uprawowy - UPH

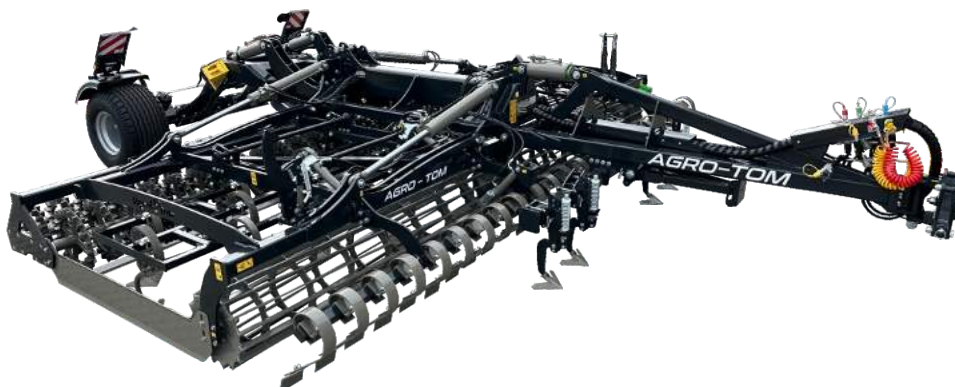
 Hydraulically folded Compact Aggregate - UPH  
 Kompaktaggregat UPH - Hydraulisch geklappt  
 Компактный агрегат - Гидравлически складываемый - UPH



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ			
UPH 4.0	UPH 4.5	UPH 5.0	UPH 6.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
4.0	4.5	5.0	6.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]			
2600	2800	3050	3350
Waga z wózkiem [kg] / das Gewicht mit der Karre [kg]			
Weight with a trolley [kg] / Вес с тележкой [кг]			
3300	3500	3900	4300
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ]			
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
120-140	130-150	150-180	180-240

## Kompaktowy agregat uprawowy - UPH Premium

 Compact tillage cultivator - UPH Premium
  Kompaktaggregat - UPH Premium  
 Компактный предпосевной агрегат - UPH Premium



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ			
UPH 5.0 P.	UPH 6.0 P.	UPH 7.0 P.	UPH 8.0 P.
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
5.0	6.0	7.0	8.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]			
6200	7000	7800	8500
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ]			
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
150-200	200-280	240-300	280-360

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Agregat uprawowy KM

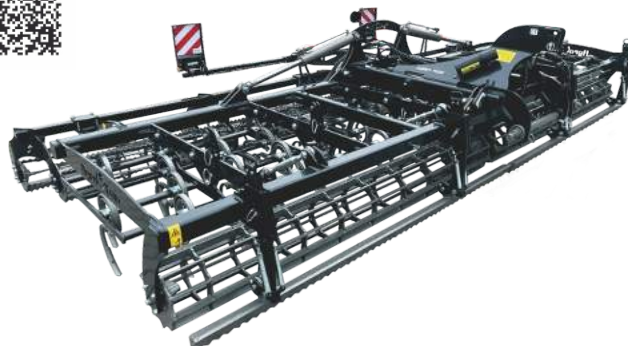
 Seedbed cultivator - KM 
  Kompakte Aggregat - KM  
 Почвообрабатывающий предпосевной агрегат - KM



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ	
KM 2.5	KM 3.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]	
2.5	3.0
Waga z wózkiem [kg] / das Gewicht mit der Karre [kg] Weight with a trolley [kg] / Вес с тележкой [кг]	
900	1000
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]	
50-70	70-80

## Agregat uprawowy KMH

 Seedbed cultivator - KMH 
  Kompakte Aggregat - KMH  
 Почвообрабатывающий предпосевной агрегат - KMH



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ				
KMH 3.5	KMH 4.0	KMH 4.5	KMH 5.0	KMH 6.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]				
3.5	4.0	4.5	5.0	6.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]				
1500	1600	1750	1900	2400
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]				
80-100	100-120	120-140	140-160	160-220

## Agregat uprawowo - siewny - UPS

 Seedbed cultivator - UPS 
  Anbau-Saat-Aggregat - UPS  
 Почвообрабатывающий посевной агрегат - UPS



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ			
UPS 2.5	UPS 2.7	UPS 3.0	UPS 4.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
2.5	2.7	3.0	4.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]			
700	750	800	900
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
60-70	70-80	80-100	100-130

## Brona wirnikowa BWS

 Rotary harrow - BWS 
  Rotoregge - BWS 
  Роторная борона - BWS

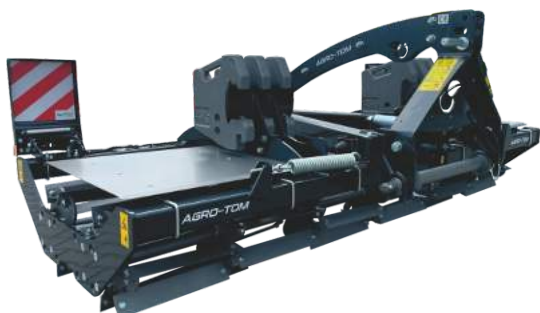


MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ
BWS 3.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]
3.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]
2000
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]
150-200

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования  
 \*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain  
 \*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Agregat uprawowy Front Packer – FP

Front Packer cultivator - FP 
 Front Packer cultivator - FP  
 Фронтальный пакерный культиватор - FP



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
FP 2.0 FP 2.5 FP 3.0 FP 3.5

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

2.0 2.5 3.0 3.5

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

800 880 1000 1300

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

40-50 60-70 60-80 70-130

## Agregat uprawowy Front Packer – FPNH

Front Packer cultivator - FPNH 
 Front Packer cultivator - FPNH  
 Фронтальный пакерный культиватор - FPNH



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
FPNH 4.0 FPNH 5.0 FPNH 6.0 FPNH 7.5

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

4.0 5.0 6.0 7.5

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

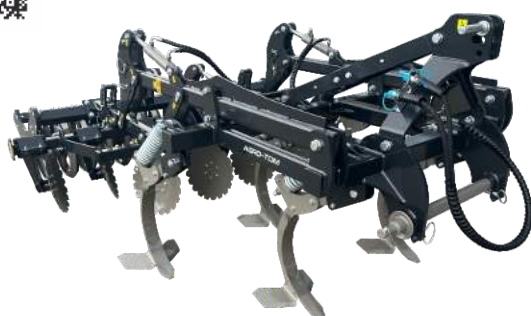
1300 1600 1900 2100

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

80-100 100-120 120-140 140-160

## Agregat ścierniskowy – T XL

Stubble Aggregate - T XL 
 Stoppelfeldagregat - T XL 
 Стерневой агрегат - T XL



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
TK/TSP XL 2.1 TK/TSP XL 2.5 TK/TSP XL 3.0 TK/TSP XL 3.5 TK/TSP XL 4.0

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

2.1 2.5 3.0 3.5 4.0

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

1200/1300 1400/1550 1600/1800 1800/2000 2100/2400

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

70-90 90-100 110-140 140-160 160-200

Typy zabezpieczeń: / Sicherungstypen:  
 Types of protection: / Типы защиты:
 TK XL - zabezpieczenie kolkowe; TSP XL - zabezpieczenie sprężynowo-ściskowe  
 TK XL - Dübelsicherung; TSP XL - Feder-Klemme-Sicherung  
 TK XL - болтовая защита; TSP XL - пружинно-зажимная защита

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования  
 \*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain  
 \*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Agregat orkowo – podorywkowy – AP

Plow-stubble cultivator - AP 
 Pflügenagregat - AP 
 Плужно-стерневой культиватор - AP



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
APK/APSP 2.4 APK/APSP 3.0

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

2.4 3.0

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

1400 1650

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

100-120 120-160

Typy zabezpieczeń: / Sicherungstypen:  
 Types of protection: / Типы защиты:
 APK - zabezpieczenie kolkowe; APSP - zabezpieczenie sprężynowo-ściskowe  
 APK - Dübelsicherung; APSP - Feder-Klemme-Sicherung  
 APK - болтовая защита; APSP - пружинно-зажимная защита

## Agregat orkowo - podorywkowy - AP Premium

🇬🇧 Plow-stubble cultivator - AP P. 🇵🇱 Pflügenaggregat - AP P. 🇷🇺 Плужно-стерневой культиватор - AP P.



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ		
APSP 2.5 P.	APSP 3.0 P.	APSP 3.5 P.
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
2.5	3.0	3.5
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
1800	2000	2300
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
100-140	120-160	160-180

Typy zabezpieczeń: / Sicherungstypen: / Types of protection: / Типы защиты:

- 🇵🇱 APHP - zabezpieczenie hydrauliczne
- 🇵🇱 APHP - hydraulischer Schutz
- 🇬🇧 APHP - hydraulic protection
- 🇷🇺 APHP - гидравлическая защита
- 🇵🇱 APSP - zabezpieczenie sprężynowo-ściiskowe
- 🇵🇱 APSP - Feder-Klemme-Sicherung
- 🇬🇧 APSP - spring and compression protection
- 🇷🇺 APSP - пружинно-зажимная защита

## Agregat orkowo - podorywkowy - APHW

🇬🇧 Plow-stubble cultivator - APHW 🇵🇱 Pflügenaggregat - APHW 🇷🇺 Плужно-стерневой культиватор - APHW



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ		
APHW 3.6	APHW 4.2	APHW 5.4
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
3.6	4.2	5.4
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
5600	6300	7000
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
180-250	250-300	300-400

## Agregat orkowo - podorywkowy - AP RS

🇬🇧 Plow-stubble cultivator - AP RS with tire - transport „Drive” roller  
🇵🇱 Pflügenaggregat AP RS mit der Reifen- Transportwelle  
🇷🇺 Плужно-стерневой культиватор с колесным катком "Drive" - AP RS



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ	
APK RS / APSP RS 2.4	APK RS / APSP RS 3.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]	
2.4	3.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]	
2145	2540
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]	
100-120	120-160

Typy zabezpieczeń: / Sicherungstypen: / Types of protection: / Типы защиты:

- 🇵🇱 APK RS - zabezpieczenie kolkowe; APSP RS - zabezpieczenie sprężynowo-ściiskowe
- 🇵🇱 APK RS - gedübelte Schutzvorrichtung; APSP RS - Feder-Kompression Schutz
- 🇬🇧 APK RS - boltowa; APSP RS - пружинно-зажимная защита
- 🇷🇺 APK RS - bolt protection; APSP RS - spring and compression protection

## Agregat podorywkowo - uprawowy - APU

🇬🇧 Stubble cultivator - APU 🇵🇱 Pflügen-Ackeraggregat - APU 🇷🇺 Плужный агрегат - APU



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ	
APU 6.0	APU 7.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]	
6.0	7.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]	
6500	7500
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]	
250-400	380-450

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования  
\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain  
\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Agregat wielozadaniowy – BW/BWT

Multipurpose aggregate - BW/BWT 
 Mehrzweckaggregat - BW/BWT 
 Универсальный агрегат - BW/BWT



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

BW 3.0	BW 3.5	BW 4.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
3.0	3.5	4.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
4700	5300	5900
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]		
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
160-200	200-240	240-300

BWT - agregat z talerzami  
 BWT - Einheit mit Scheiben

BWT - aggregate with plates  
 BWT - агрегат с дисками

## Agregat wielozadaniowy BWH

Multipurpose aggregate - BWH 
 Mehrzweckaggregat - BWH 
 Универсальный агрегат - BWH



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

BWH 3.6	BWH 4.2	BWH 5.4
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
3.6	4.2	5.4
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
6500	6900	7700
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]		
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
200-240	250-300	300-350

## Kultywator wielozadaniowy – KW

Multitask Cultivator - KW 
 Mehrzweckkultivator - KW 
 Многоцелевой культиватор - KW



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

KWK/KWSP 2.5	KWK/KWSP 2.7	KWK/KWSP 3.0	KWK/KWSP 3.5	KWK/KWSP 4.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]				
2.5	2.7	3.0	3.5	4.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]				
520	570	590	600	760
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]				
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]				
70-90	90-100	110-140	140-160	160-200

KWK - zabezpieczenie kółkowe; KWSP - zabezpieczenie sprężynowo-ściskowe

KWK - Dübelsicherung; KWSP - Feder-Klemme-Sicherung

KWK - bolt protection; KWSP - spring and compression protection

KWK - болтовая защита; KWSP - пружинно-зажимная защита

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Głębosz – GZW

Subsoiler - GZW 
 Tiefenlockerung - GZW 
 Глубокорыхлитель - GZW



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

GZW 2	GZW 3	GZW 4	GZW 5
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
2.2	2.2	3.0	3.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]			
700	750	900	950
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]			
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
60-90	80-110	100-130	130-180

## Głębosz - GW

Subsoiler - GW Tiefenlockerung - GW Глубокорыхлитель - GW



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

GW 4	GW 6	GW 8
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
2.5	3.0	3.5
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
1050	1350	1520
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
130-150	150-170	160-190

Typy zabezpieczeń: / Sicherungstypen:  
Types of protection: / Типы защиты:

-  GWS - zabezpieczenie sprężynowo-ściśkowe
-  GWS - Feder-Spannsicherung
-  GWS - spring and compression protection
-  GWS - пружинно-зажимная защита

## Głębosz - GP

Subsoiler - GP Tiefenlockerung - GP Глубокорыхлитель - GP



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

GPK 4	GPK 6	GPK 8
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
2.5	3.0	3.5
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
750	1050	1250
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
130-150	150-170	160-190

Typy zabezpieczeń: / Sicherungstypen:  
Types of protection: / Типы защиты:

-  GPK - zabezpieczenie kołkowe
-  GPK - Gedübelte schutzvorrichtung
-  GPK - bolt protection
-  GPK - болтовая

## Głębosz - GP XL

Subsoiler - GP XL Tiefenlockerung - GP XL Глубокорыхлитель - GP XL



**NOWOŚĆ**



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

GP XL 2.5	GP XL 3.0	GP XL 3.5	GP XL 4.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
2.5	3.0	3.5	4.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]			
1900	2400	2850	3000
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
140-180	160-190	180-240	180-240

Typy zabezpieczeń: / Sicherungstypen:  
Types of protection: / Типы защиты:

-  GPS XL - zabezpieczenie sprężynowo-ściśkowe
-  GPS XL - Feder-Spannsicherung
-  GPS XL - spring and compression protection
-  GPS XL - пружинно-зажимная защита
-  GPK XL - kołkowe
-  GPK XL - Dübel
-  GPK XL - bolt
-  GPK XL - болтовая

## Głębosz - G XL

Subsoiler - G XL Tiefenlockerung - G XL Глубокорыхлитель - G XL



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

G XL 2.5	G XL 3.0	G XL 4.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
2.5	3.0	4.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
2200	2500	3000
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
140-200	160-250	200-300

Typy zabezpieczeń: / Sicherungstypen:  
Types of protection: / Типы защиты:

-  GK XL - kołkowe; GSH XL - Hydraulische
-  GK XL - Dübel; GSH XL - hydraulisch
-  GK XL - bolt; GSH XL - hydraulic
-  GK XL - болтовая; GSH XL - гидравлическая

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \* вес зависит от выбора оборудования  
\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain  
\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Głębosz - GHL

Subsoiler - GHL Tiefenlockerung - GHL Глубококорыльщик - GHL

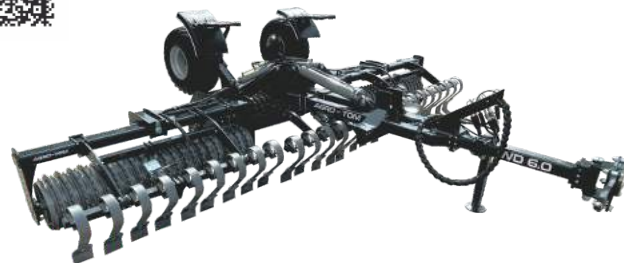


MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

GHL 3	GHL 5
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]	
2.0	3.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]	
1300	1650
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]	
100-130	130-180

## Wał dogniatający - WD

Flattening shaft- WD Knetenwelle - WD Уплотняющий вал - WD



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

WD 4.0	WD 5.0	WD 6.0	WD 8.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]			
4.0	5.0	6.0	8.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]			
2000	2500	4000	4700
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]			
90-110	100-120	110-150	

## Wał zagęszczający - WZ

Compacting roller - WZ Verdickungswelle - WZ Уплотняющий каток - WZ



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

WZ 1.5

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]	
1.5	
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]	
720	
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]	
70-120	

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Zestaw uprawowo-siewny - ATST

🇬🇧 Seeding set - ATST    🇩🇪 Acker-Saat Kombination - ATST    🇷🇺 Обрабатывающе-посевной комплект - ATST



**NOWOŚĆ**



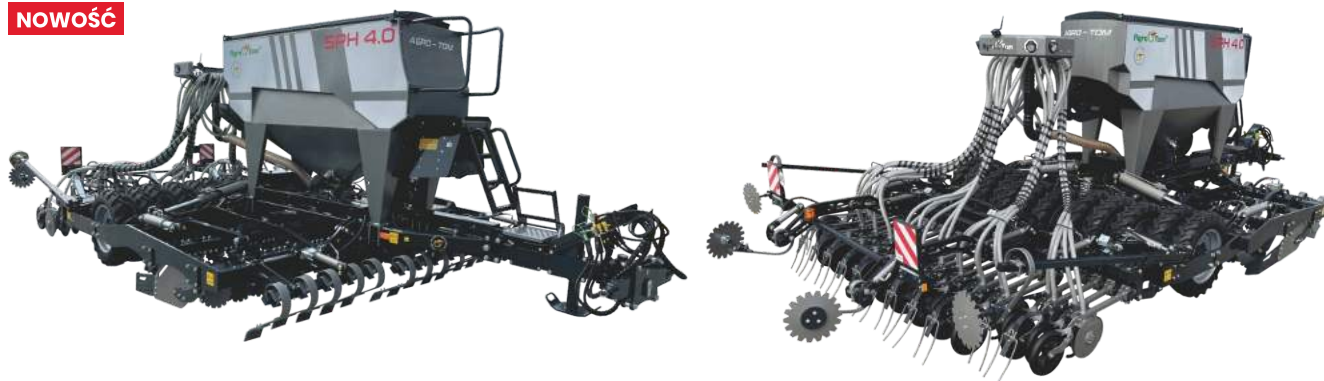
MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ		
ATST 3.0	ATST 4.0	ATST 6.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
3.0	4.0	6.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
6550	8000	10000
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM] / Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
180-250	250-350	330-450

## Zestaw uprawowo-siewny - SPH

🇬🇧 Seeding set - SPH    🇩🇪 Acker-Saat Kombination - SPH    🇷🇺 Обрабатывающе-посевной комплект - SPH



**NOWOŚĆ**



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ	
SPH 4.0	SPH 6.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]	
4.0	6.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]	
6300	8800
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM] / Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]	
120-180	200-280

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Siewnik do uprawy uproszczonej - ATSU

Seed drill for simplified tillage - ATSU Sämaschine für den vereinfachten Anbau  
Сейлка ATSU для упрощенного посева



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
**ATSU 3.0**

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]  
**3.0**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]  
**5700**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]  
**150-250**

## Zestaw uprawowo-siewny - SPW

Seeding set - SPW Acker-Saat Kombination - SPW Обрабатывающе-посевной комплект - SPW



**NOWOŚĆ**



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
**SPW 3.0**

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]  
**3.0**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]  
**2800**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]  
**150-180**

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Zestaw uprawowo-siewny - SPT

🇬🇧 Seeding set - SPT    🇩🇪 Acker-Saat Kombination - SPT    🇷🇺 Обрабатывающе-посевной комплект - SPT



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

**SPT 3.0**

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

**3.0**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

**2800**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

**150-180**

## Zestaw uprawowo-siewny - SPT RS

🇬🇧 Seeding set - SPT RS    🇩🇪 Acker-Saat Kombination - SPT RS    🇷🇺 Обрабатывающе-посевной комплект - SPT RS



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

**SPT RS 3.0**

**SPT RS 4.0**

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

**3.0**

**4.0**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

**3700**

**4700**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

**140-200**

**180-220**

Pojemność [l] / Kapazität [l] / Capacity [l] / емкость [л]

**2500**

**2500**

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Zestaw uprawowo-siewny - APSN RS

🇬🇧 Seeding set APSN RS 🇩🇪 Acker-Saat Kombination APSN RS 🇷🇺 Обрабатывающе-посевной комплект APSN RS



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ  
APSN RS

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]  
**3.0**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]  
**4850**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]  
**180-250**

## Zestaw uprawowo-siewny - ATSN

🇬🇧 Seeding set - ATSN 🇩🇪 Acker-Saat Kombination - ATSN 🇷🇺 Обрабатывающе-посевной комплект - ATSN



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

ATSN 2.5 ATSN 3.0 ATSN 4.0

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]  
**2.5 2.5 2.5**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]  
**2100 2400 3000**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]  
**110-130 130-150 150-200**

## Zestaw uprawowo-siewny - UPSN

🇬🇧 Seeding set - UPSN 🇩🇪 Acker-Saat Kombination - UPSN 🇷🇺 Обрабатывающе-посевной комплект - UPSN



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

UPSN 2.5 UPSN 3.0 UPSN 4.0

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]  
**2.5 3.0 4.0**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]  
**2000 2200 3200**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]  
**110-130 130-150 150-200**

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Zestaw uprawowo-siewny - ATSN RS

🇬🇧 Seeding set - ATSN RS 🇩🇪 Acker-Saat Kombination - ATSN RS 🇷🇺 Обрабатывающе-посевной комплект - ATSN RS



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

**ATSN RS 3.0      ATSN RS 4.0**

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

**3.0                      4.0**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

**3500                      4100**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]

Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

**110-130                      130-180**

## Zestaw uprawowo-siewny - ATSNW

🇬🇧 Seeding set - ATSNW 🇩🇪 Acker-Saat Kombination - ATSNW 🇷🇺 Обрабатывающе-посевной комплект - ATSNW



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

**ATSNW 3.0**

Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]

**3.0**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

**2700**

Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM]  
Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]

**180-200**

## Zbiornik frontowy - ZF

🇬🇧 Front tank - ZF 🇩🇪 Frontbehälter - ZF 🇷🇺 Передний бак - ZF



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ

**ZF**

Pojemność [l] / Kapazität [l] / Capacity [l] / емкость [л]

**1800**

Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]

**1600**

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Siewnik - SN

Seeder for superstructure - SN Aufbauäsmaschine - SN Селька для надстройки - SN



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ		
SN 2.5	SN 3.0	SN 4.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
2.5	3.0	4.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
1000	1200	1600

Redlica / Schar / Coulter / Сошник

redlica dwutalerzowa / zweischiebenschar / double discoulter / двухдисковый сошник

## Siewnik - PS

Seed Drill - PS Sämaschine - PS Селька - PS



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ		
PS 2.5	PS 3.0	PS 4.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
2.5	3.0	4.0
Waga PST [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
850	950	1200
Waga PSR [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
650	750	1000
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
30-50	50-70	70-100

Redlica / Schar / Coulter / Сошник

- PST - redlica dwutalerzowa; PSR - redlica stopkowa
- PST - Zweischiebenschar; PSR - Fußschar
- PST - Double discoulter; PSR - foot coulter
- PST - Двухдисковый сошник; PSR - ножной сошник

## Rozsiewacz nawozów RN/RNH

Fertilizer spreader - RN/RNH Düngestreuer - RN/RNH Разбрасыватель удобрений - RN/RNH



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ		
RN/RNH 600	RN/RNH 800	RN/RNH 1000
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
220	240	260
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
40-60	50-70	60-80

## Rozsiewacz nawozów RNH XL

Fertilizer spreader - RNH XL Düngestreuer - RNH XL Разбрасыватель удобрений - RNH XL



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ		
RNH XL 1200	RNH XL 1800	RNH XL 2500
Pojemność [l] / Kapazität [l] / Capacity [l] / емкость [л]		
1200	1800	2500
Szerokość rozrzutu [m] / Aussbreite [m] / Dispersion width [m] / Ширина разбрасывания [м]		
12-28	12-28	12-28
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
80-100	100-130	130-160
Liczba tarcz / Scheibenanzahl / Shield number / Количество дисков		
2	2	2
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
360	430	450

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования  
\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain  
\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Rozsiewacz nawozów RNH XL Premium

 Fertilizer spreader - RNH XL Premium
  Düngestreuer - RNH XL Premium  
 Rozbрасыватель удобрений - RNH XL Premium



MODEL/ MODEL/ MODEL/ МОДЕЛЬ	
RNH XL 2500 Premium	RNH XL 3200 Premium
Pojemność [l] / Kapazität [l] / Capacity [l] / ёмкость [л]	
2500	3200
Szerokość rozrzutu [m] / Aussabreite [m.] Dispersion width [m] / Ширина разбрасывания [м]	
12-28	12-28
Liczba tarcz / Scheibenzahl / Shield number / Количество дисков	
2	2
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]	
100-120	120-160
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]	
620	750

# ZARZĄDZANIE RESZTKAMI POŻNIWNYMI

## Brona mulczowa – BM

 Mulch harrow - BM
  Mulchegge - BM
  Мульчирующая борона - BM



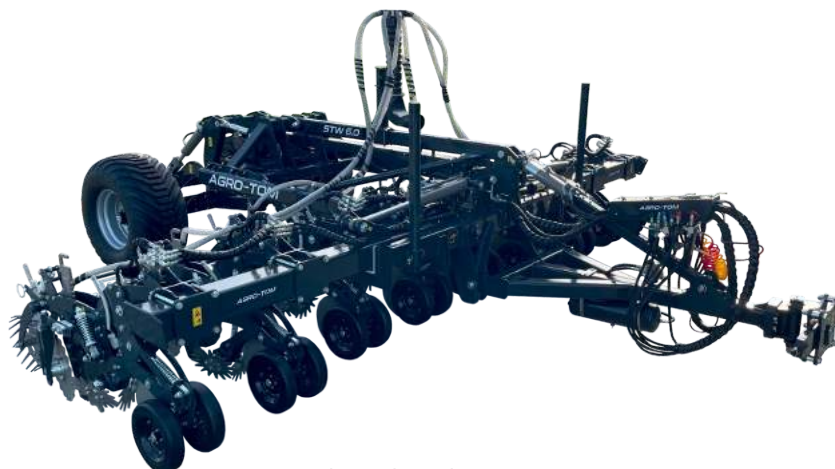
MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ		
BM 6.0	BM 7.5	BM 9.0
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
6.0	7.5	9.0
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
1600	1900	2500
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
100-140	120-170	150-210

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования  
 \*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain  
 \*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

# UPRAWA MIĘDZYRZĘDOWA

## Zestaw uprawowo-siewny - STW

 Seeding set - STW
  Acker-Saat Kombination - STW
  Обрабатывающе-посевной комплект - STW



STW 3.0		STW 3.5		STW 4.4				STW 6.0				
MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ												
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]												
3.0		3.5		4.4				6.0				
Rodzaj ramy / Rahmen Typ / Type of frame / Тип рамы												
sztywna / rigid / starrer / жесткая				hydraulicznie składana / hydraulically foldable hydraulisch klappbarer / гидравлически складная								
Liczba rzędów [szt] / Anzahl der Reihen/ amount of rows / количество рядов												
4	5	6	5	7	6	7	8	10	8	9	11	12
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]												
80-125	120-155	150-185	120-155	180-215	150-185	180-215	210-245	210-245	210-245	240-275	300-335	330-365

## Pielnik gwiazdowy - PG

 Star weeder - PG
  Sternenjätter - PG
  Звездочный пропальватель - PG



MODEL/ MODELL/ MODEL/ МОДЕЛЬ		
PG 6.5	PG 8.0	PG 12.4
Szerokość [m] / Breite [m] / Width [m] / ширина [м]		
6.5	8.0	12.4
Waga [kg] / Gewicht [kg] / Weight [kg] / вес [кг]		
1700	1900	3100
Zapotrzebowanie mocy [KM] / Leistungsbedarf [KM ] Energy consumption [HP] / Потребляемая мощность [ЛС]		
90-110	110-160	160-220

\*Waga uzależniona od wyboru wyposażenia \*Weight depends on the choice of equipment \*Das Gewicht hängt von der Wahl der Ausstattung ab \*вес зависит от выбора оборудования

\*Zapotrzebowanie mocy uzależnione jest od klasy ziemi i ukształtowania terenu \*The power demand depends on the soil class and terrain

\*Der Leistungsbedarf hängt von der Bodenklasse und dem Gelände ab \*Потребляемая мощность зависит от класса почвы и рельефа местности

## Wały uprawowe

🇬🇧 Rollers 🇩🇪 Ackerbauwellen 🇷🇺 Катки



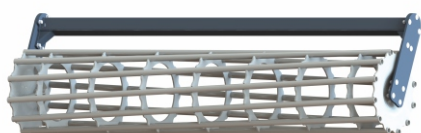
Wał tandem kolczasty Ø520



Wał nożowy pojedynczy Ø400



Wał 12-rurowy Ø500  
Wał 9-rurowy Ø500



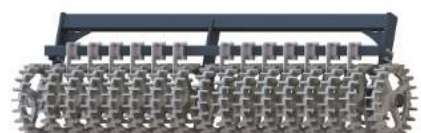
Wał 12-rurowy Ø600



Wał 15-płaskownikowy Ø500



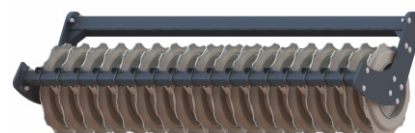
Wał crosskill Ø370



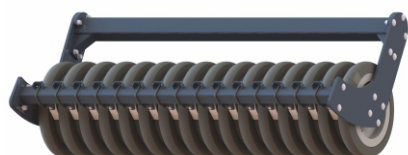
Wał crosskill Ø500



Wał daszkowy Ø500  
Wał daszkowy Ø600



Wał dyskowy Ø600



Wał gumowy Ø500



Wał oponowy Ø700



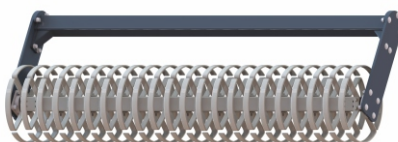
Wał packer Ø500

# Wały uprawowe

 Rollers  Ackerbauwellen  Катки



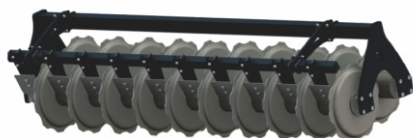
Wał 9-strunowy  
Wał 9-płaskownikowy Ø320



Wał pierścieniowy Ø500



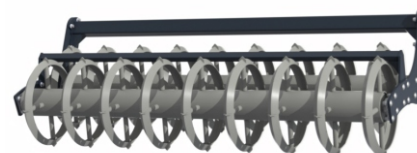
Wał tandem nożowy Ø400



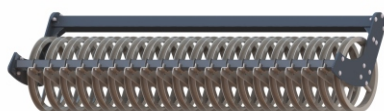
Wał tandem dyskowy Ø600



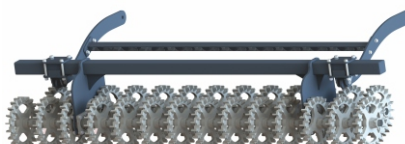
Wał tandem ceownikowy Ø600



Wał tandem daszkowy Ø600



Wał ceownikowy Ø600



Wał tandem crosskill Ø370



Wał nożowy skrętny Ø360  
Wał tandem nożowy skrętny Ø360



Wał LSTXE Ø600



Wał pierścieniowy Ø600



Wał LSTX Ø600



Producent Maszyn Rolniczych

## AGRO – TOM Tomasz Kaniewski

Błonie 46, 63-860 Pogorzela

woj. wielkopolskie

NIP PL 6961725670, REGON 300079676

**Tel: 65 572 72 45**

sekretariat@agro-tom.eu

www.agro-tom.com.pl

@Agro-Tom

/agro\_tom

/agrotom.pogorzela

@agrotom\_official

### SEKRETARIAT

tel.+ 48 65 572 72 45

sekretariat@agro-tom.eu

### SPRZEDAŻ DETALICZNA MASZYN

tel. +48 885 512 199

sprzedaz@agro-tom.eu

### SPRZEDAŻ DETALICZNA CZĘŚCI ZAMIENNYCH ORAZ MASZYN

tel. +48 731 512 199

czesci@agro-tom.eu

### SERWIS

tel. + 48 724 512 199

serwis@agro-tom.eu

### OBSŁUGA DILERSKA POLSKA

tel. + 48 663 512 199

handlowiec@agro-tom.eu

### EXPORT WSCHÓD

tel. + 48 793 512 199

export@agro-tom.eu

### EXPORT ZACHÓD

tel. +48 578 512 199

dawidp@agro-tom.com.pl

### DZIAŁ MARKETINGU

tel. +48 533 139 446

marketing2@agro-tom.eu

## Potrzebujesz maszyny rolniczej?

Konsultacje są bezpłatne! Możesz skontaktować się z nami online lub zadzwonić. Zapraszamy

[www.agro-tom.com.pl](http://www.agro-tom.com.pl)

WWW



KATALOG

