

Agregat Talerzowy



Specyfikacja:

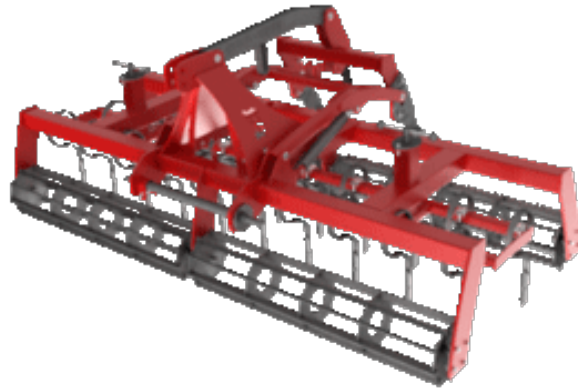
- dostępne szerokości: 2.5, 2.7, 3.0, 4.0
- dwa rzędy uzębionych talerzy fi 510 typu 'C'
- zabezpieczenie przeciążeniowe talerzy w postaci amortyzatorów gumowych
- odstęp między talerzy 690 mm
- piasta bezobsługowa z uszczelnieniem kasetowym
- wał tylny rurowy lub strunowy
- hydropack (udźwig 1500 kg)
- ekrany boczne
- składane talerze skrajne do wersji 3.0 i 4.0

Opcje:

- talerze fi 560 mm
- wał tylny: packer, crosskill, pierścieniowy, gumowy, teownikowy, daszkowy, ceownikowy, dyskowy, wał oponowy z dyszem (koła 185/65-15)
- piasty SKF
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy

TYP	Ilość talerzy (szt.)	Moc (km)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
AT 25	20	70 - 110	1150	1,8 - 2,6
AT 27	20	80 - 120	1200	1,8 - 2,6
AT 30	24	100 - 130	1400	2,0 - 3,0
AT 40	32	110 - 150	1700	2,8 - 3,8

Agregat uprawowo-siewny



Specyfikacja:

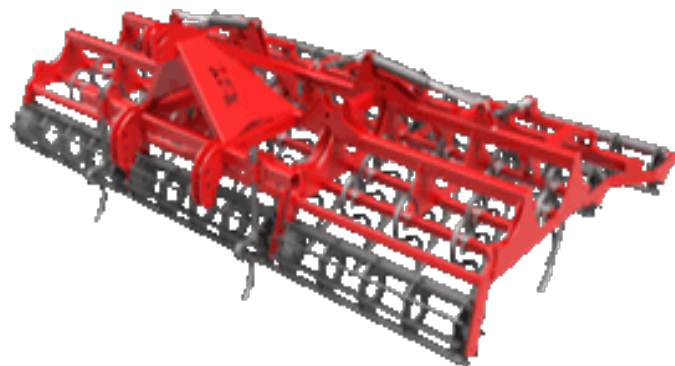
- dostępne szerokości: 2.5, 2.7, 3.0, 4.0
- dwa rzędy zębów sprężystych 32x10
- wał tylny rurowy (450mm) lub strunowy (300mm)
- dwa siłownikowy hydropack (udźwig 1500kg)
- wał przedni strunowy(300mm)
- automatyczna belka zaczepowa śr. 28mm, 36mm

Opcje:

- wał tylny packer, crosskill, gumowy, pierścieniowy
- trzeci rząd zębów

Typ	Ilość zębów (szt.)	Moc (km)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
AS 25	16	60 - 70	560	1,6 - 2,3
AS 27	18	70 - 90	600	1,8 - 2,5
AS 30	20	80 - 100	630	2,0 - 2,9
AS 40	27	110 - 140	700	2,8 - 4,2

Agregat uprawowo - przedsięwny



Specyfikacja:

- dostępne szerokości: 2.1, 2.7, 3.0, 3.2, 3.6, 4.2, 5.0, 5.6 m
- cztery rzędy zębów sprężystych 32x10 z płynną regulacją głębokości w zakresie 0-12 cm
- spulchniacze śladów z płynną regulacją głębokości i szerokości oraz zabezpieczenie sprężynowe
- wał przedni strunowy ułożyskowany o średnicy 300mm
- sekcja krusząco-ugniatająca-dwa rzędy wałków fi 300 z możliwością regulacji docisku
- składany hydraulicznie (wersje powyżej 3m)
- automatyczna belka zaczepowa śr.36mm, 28mm, 25 mm lub zaczep pod sworznie

Opcje:

- podwójny spulchniacz
- ząb wzmocniony 45x10

Typ	Szerokość (m.)	Ilość zębów (szt.)	Moc (km)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
AU 21	2,1	21	40 - 55	700	0,8 – 1,6
AU 27	2,7	27	50 - 70	800	1,0 – 2,1
AU 30	3,0	30	65 - 75	1000	1,2 – 2,5
AU 32	3,2	32	75 - 85	1100	1,5 – 3,0
AU 36	3,6	36	85 - 95	1250	2,0 – 4,0
AU 42	4,2	42	95 - 115	1350	2,9 – 5,0
AU 50	5,0	50	110 - 140	1550	3,5 – 6,1
AU 56	5,6	56	120 - 160	1640	4,1 – 7,2

Agregat uprawowy ciężki



Specyfikacja:

- dostępne szerokości: 3.0, 4.0 m
- listwa zgarniająca I zębata z regulacją głębokości i amortyzatorów
- wał strunowy fi 400 mm
- dwa rzędy zębów sprężystych 25x25 z gęsiostópkami
- listwa zagarniająca II gładka na wieszakach łańcuchowych
- wał pojedynczy crosskill
- ekrany boczne
- zaczep pod sworznie śr.36mm, 28mm

Opcje:

- podwójny wał crosskill śr.400 mm
- II listwa zagarniająca
- wersja półzawieszana (wózek z dyszlem)
- uchwyt do siewnika

Typ	Szerokość (m.)	Ilość zębów (szt.)	Moc (km)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
AUC 30	3,0	12	100 - 140	1600	1,8 – 2,7
AUC 40	4,0	16	140 - 190	2200	2,6 – 3,8

Agregat podorywkowo – orkowy



Specyfikacja :

- dostępne szerokości: 2.4, 3.0, 4.0 m
- trzy rzędy zębów 20 x 60 z zabezpieczeniem sprężynowym
- rzęd talerzy zagarniających śr.460 mm montowanych na elastometrach
- wał tylny rurowy śr. 500 mm
- konstrukcja ramy umożliwiającą jednoczesną regulację głębokości pracy talerzy oraz wału

Opcje:

- wał tylny: packer, crosskill, pierścieniowy, gumowy, teownikowy, daszkowy, dyskowy, ceownikowy
- wózek transportowy
- hydrauliczna regulacja wału
- koła podporowe przednie (185/65-15)

Typ	Szerokość (m.)	Ilość zębów (szt.)	Moc (km)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
APO 24	2,4	9	100 - 130	1200	1,5 – 2,0
APO 30	3,0	11	130 - 210	1440	2,1 – 3,0
APO 40	4,0	14	160 - 210	1900	2,8 – 4,0



Agregat podorywkowo-orkowy hydrauliczny

Specyfikacja:

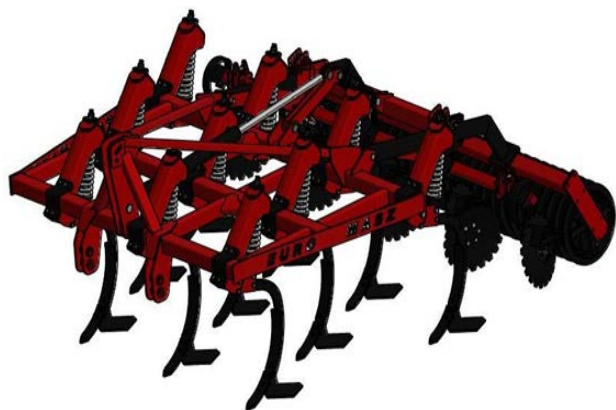
- składany hydraulicznie
- dostępne szerokości: 4.0, 5.0, 6.0 m
- trzy rzędy zębów 20 x 60 z zabezpieczeniem sprężynowym
- rzęd talerzy zagarniających śr.460 mm montowanych na elastometrach
- wał tylny rurowy śr. 500 mm

-konstrukcja ramy umożliwiająca jednoczesną regulację głębokości pracy talerzy oraz wału

Opcje:

- wał tylny: Packer, crosskill, pierścieniowy, gumowy, teownikowy, daszkowy, ceownikowy, dyskowy
- wózek transportowy
- hydrauliczna regulacja wału
- koła podporowe przednie (185/65-15)

Typ	Szerokość (m.)	Ilość zębów (szt.)	Moc (km)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
APOH 40	4,0	14	160 - 210	2500	2,8 – 4,0
APOH 50	5,0	17	200 - 250	2850	3,7 – 5,0
APOH 60	6,0	20	240 - 300	3200	4,8 – 6,0



Agregat podorywkowo-orkowy sprężynowy

Specyfikacja:

- trzy rzędy zębów 25 x 60 z zabezpieczeniem sprężynowym
- rzęd talerzy zgarniających śr. 460mm montowanych na elastometrach
- wał tylny rurowy śr. 500mm
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- składanie hydraulicznie w celu zmniejszenia długości transportowej (z 3,6m na 2,15m) co zmienia położenie środka ciężkości (czyli mniejsze obciążenie dla traktora podczas przejazdu) oraz ułatwia manewrowanie z maszyną

Opcje:

-wał tylny: packer, crosskill, pierścieniowy, gumowy, teownikowy, daszkowy, ceownikowy, dyskowy

Typ	Szerokość (m.)	Ilość zębów (szt.)	Moc (km)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
APOS 30	3	10	120 - 160	1700	2,1 – 3,0



- rama główna 100 x 100 mm

Agregat podorywkowy zab. zrywalne

Specyfikacja:

- dostępne szerokości: 1.8, 2.1, 2.6, 3.0 m
- dwa rzędy zębów p przekroju 60 x 25 mm
- rzęd talerzy zagarniających śr.460 mm
- wał tylny rurowy lub strunowy śr.500 mm

Opcje:

- rama główna 80 x 80 typ lżejszy
- wał tylny pierścieniowy, teownikowy, daszkowy, ceownikowy

Typ	Szerokość (m.)	Ilość zębów (szt.)	Moc (km)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
AP 18	1,8	4	60 - 70	770	1,2 – 1,7
AP 21	2,1	5	70 - 90	800	1,5 – 2,1
AP 26	2,6	6	90 - 110	875	1,8 – 2,6
AP 30	3,0	7	100 - 130	950	2,1 – 3,0



-wał tylny rurowy lub strunowy śr. 500mm

Agregat podorywkowy zab. ślimakowe

Specyfikacja:

APSL

- rama główna 100 x 100 mm
- typ lżejszy
- dwa rzędy zębów o przekroju 35 x 35 mm
- rzęd talerzy zgarniających śr. 460 mm

APS

- rama główna 100 x 100 mm
- dwa rzędy zębów o przekroju 35 x 35 mm
- rząd talerzy zgarniających śr. 460 mm montowanych na elastometrach
- wał tylny rurowy lub strunowy śr. 500mm
- konstrukcja ramy umożliwiającą jednoczesną regulację głębokości pracy talerzy oraz wału

Opcje:

- wał tylny pierścieniowy, daszkowy, ceownikowy, teownikowy
- podzespoły Lemken
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy

Typ	Ilość zębów (szt.)	Moc (km)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
APSL 18	4	60 - 70	770	1,2 – 1,7
APSL 21	5	70 - 90	800	1,5 – 2,1
APSL 26	6	90 - 110	875	1,8 – 2,6
APSL 30	7	100 - 130	950	2,1 – 3,0
APS 18	4	70 - 80	800	1,2 – 1,7
APS 22	5	80 - 100	900	1,5 – 2,1
APS 26	6	100 - 110	975	1,8 – 2,6
APS 30	7	110 - 140	1050	2,1 – 3,0



Gruber non-stop

Specyfikacja:

- dwa rzędy zębów w przekroju 60 x 25 mm z zabezpieczeniem sprężynowym
- rzęd talerzy zagarniających o średnicy fi 460 montowanych na elastrometrach
- wał rurowy lub strunowy śr.500 mm
- zabezpieczenie sprężynowe (nom-stop)
- konstrukcja ramy umożliwiającą jednoczesną regulację głębokości pracy talerzy oraz wału

Opcje:

- wał tylny pierścieniowy, teownikowy, daszkowy, ceownikowy
- hydrauliczna regulacja tylnego wału (głębokość pracy)

Typ	Szerokość (m)	Ilość zębów (szt.)	Moc (km)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
APSR 21	2,1	2,1	5	80 - 100	ok. 1100
APSR 26	2,6	2,6	6	100 - 120	ok. 1250
APSR 30	3,0	3,0	7	110 - 140	ok. 1400

