

# gamatechnik

maszyny rolnicze

jakość na każdym polu



**PRODUCENT MASZYN ROLNICZYCH**

[www.gamatechnik.pl](http://www.gamatechnik.pl)

[f](#) [▶](#) /gamatechnik

tel. 61 66 99 044



# JAKOŚĆ NA KAŻDYM POLU!



Wszystkie produkowane przez nas  
maszyny objęte są  
programem  
**trzyletniej gwarancji!**



Do budowy naszych maszyn  
używamy wyłącznie stali  
o podwyższonej wytrzymałości  
mechanicznej – gatunki:  
**S 420, S 460 i C 45.**



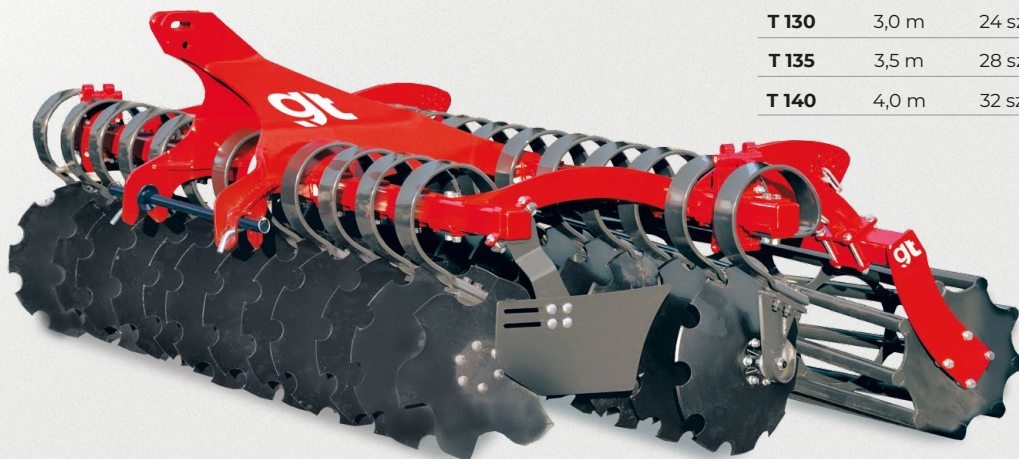
Ramy i podzespoły malujemy  
**metodą proszkową.**  
Elementy malujemy dwuwarstwowo:  
I warstwa to podkład antykorozyjny.  
II warstwa to warstwa wierzchnia  
z barwnikiem odpornym  
na promieniowanie UV.



**Zapewniamy  
dostawę**  
naszych maszyn  
na terenie całego kraju.



## Lekka brona talerzowa



Typ	Szerokość robocza	Talerze	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
T 122	2,2 m	16 szt.	70-80	750
T 125	2,5 m	20 szt.	80-90	880
T 127	2,7 m	20 szt.	80-90	1000
T 130	3,0 m	24 szt.	90-100	1150
T 135	3,5 m	28 szt.	100-120	1300
T 140	4,0 m	32 szt.	110-140	1450



Skanuj kod QR i poznaj więcej szczegółów!

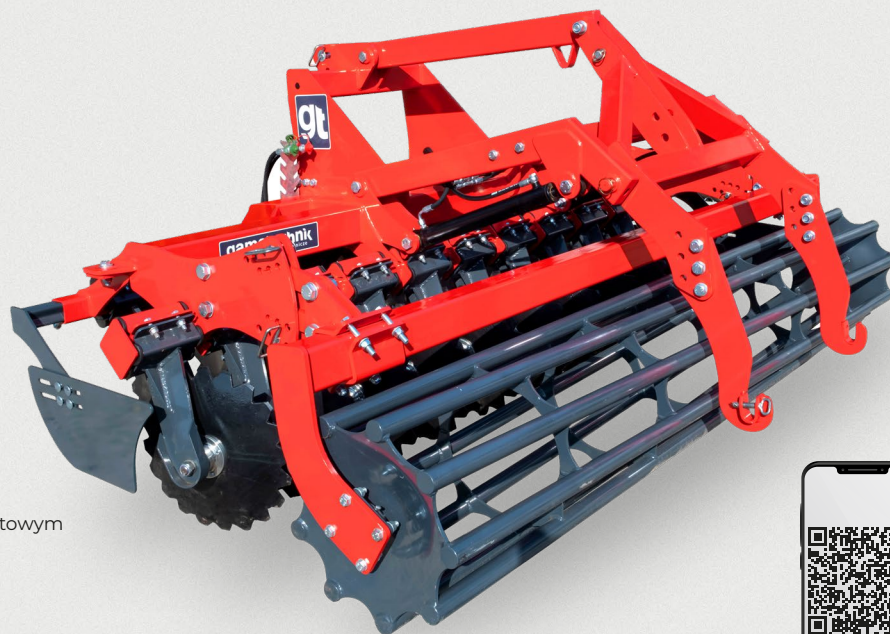
### wyposażenie standardowe:

- odstęp pomiędzy rzędami talerzy 75 cm
- piasty bezobsługowe z uszczelnieniem kasetowym
- zabezpieczenie sprężynowe: sprężyna 13 mm x 100 mm
- belka zaczepowa – II lub III kategoria
- talerze ø 510 mm
- prześwit pod ramą 550 mm
- ekrany boczne
- regulowana głębokość skrajnych talerzy
- wał tylny ø 500 mm do wyboru: rurowy (9 rur), płaskownikowy (12 płaskowników)

### wyposażenie opcjonalne:

- piasty bezobsługowe firmy SKF
- zgrzebło wyrównujące
- wymiana tylnego wału na inny:
  - płaskownikowy uzębiony ø 500 mm
  - sprężynowy ø 470 mm
  - sprężynowy ø 550 mm

## Agregat talerzowy



### wyposażenie standardowe:

- odstęp pomiędzy rzędami talerzy 51 cm
- piasty bezobsługowe z uszczelnieniem kasetowym
- zabezpieczenie gumowe
- belka zaczepowa - III kategoria
- talerze ø 460 mm
- ekrany boczne
- prześwit pod ramą 500 mm
- regulowana głębokość skrajnych talerzy
- hydropack dwusiłownikowy, siłowniki dwustronnego działania
- wał tylny ø 500 mm do wyboru: rurowy (9 rur), płaskownikowy (12 płaskowników)

### wyposażenie opcjonalne:

- uchwyty do siewnika nabudowanego
- piasty bezobsługowe firmy SKF
- wymiana tylnego wału na inny:
  - płaskownikowy uzębiony ø500
  - packer ø 500
  - kołeczkowy ø 550
  - gumowy ø 500
  - crosskill ø 400
  - sprężynowy ø 470
  - sprężynowy ø 550



Skanuj kod QR i poznaj więcej szczegółów!

Typ	Szerokość robocza	Talerze	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
T 622	2,2 m	14 szt.	70-80	850
T 625	2,5 m	18 szt.	80-90	950
T 627	2,7 m	18 szt.	80-90	1000
T 630	3,0 m	22 szt.	90-100	1100
T 635	3,5 m	26 szt.	100-120	1300
T 640	4,0 m	30 szt.	110-140	1550



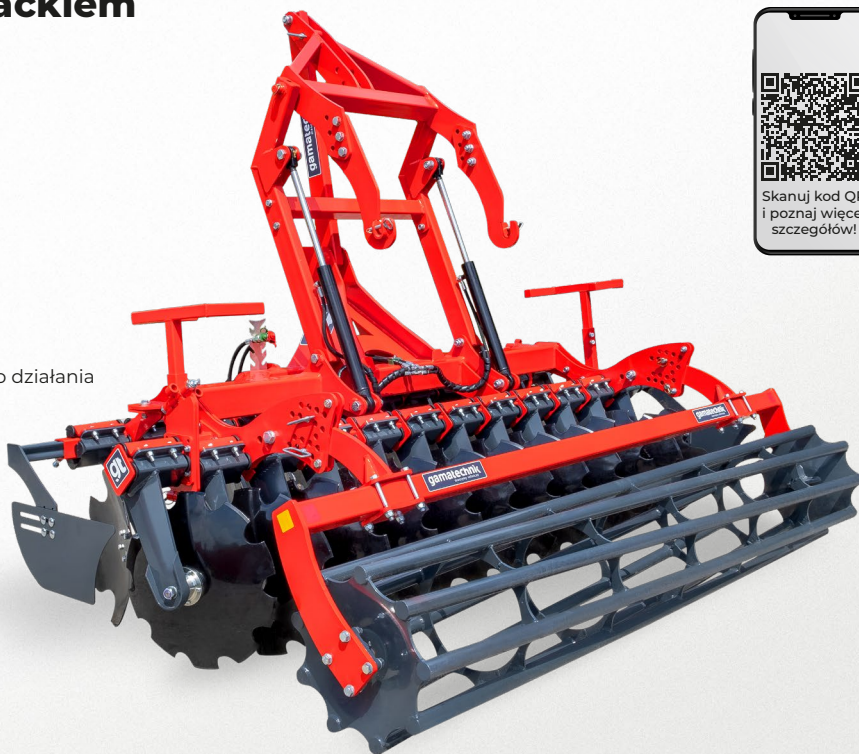
## Brona talerzowa z hydropackiem

### wyposażenie standardowe:

- odstęp pomiędzy rzędami talerzy 65 cm
- piasty bezobsługowe z uszczelnieniem kasetowym
- zabezpieczenie gumowe
- belka zaczepowa - III kategoria
- talerze  $\varnothing$  560 mm
- ekrany boczne
- prześwit pod ramą 550 mm
- regulowana głębokość skrajnych talerzy
- hydropack dwusiłownikowy, siłowniki dwustronnego działania
- wał tylny  $\varnothing$  500 mm do wyboru: rurowy (9 rur), płaskownikowy (12 płask.)

### wyposażenie opcjonalne:

- talerze  $\varnothing$  510 mm
- piasty bezobsługowe firmy SKF
- wymiana tylnego wału na inny:
  - płaskownikowy uzębiony  $\varnothing$ 500
  - packer  $\varnothing$  500
  - kołeczkowy  $\varnothing$  550
  - gumowy  $\varnothing$  500
  - crosskill  $\varnothing$  400
  - sprężynowy  $\varnothing$  470
  - sprężynowy  $\varnothing$  550
- wał oponowo-jezdny (koła 185/65-15) plus dyszel
- włóka segmentowa montowana do dyszla



## Brona talerzowa z wałem oponowo-jezdnym



Typ	Szerokość robocza	Talerze	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
T 222	2,2 m	16 szt.	70-80	1150
T 225	2,5 m	20 szt.	80-90	1200
T 227	2,7 m	20 szt.	80-90	1250
T 230	3,0 m	24 szt.	90-100	1350
T 235	3,5 m	28 szt.	100-120	1550
T 240	4,0 m	32 szt.	110-140	1800



## Brona talerzowa



Skanuj kod QR i poznaj więcej szczegółów!

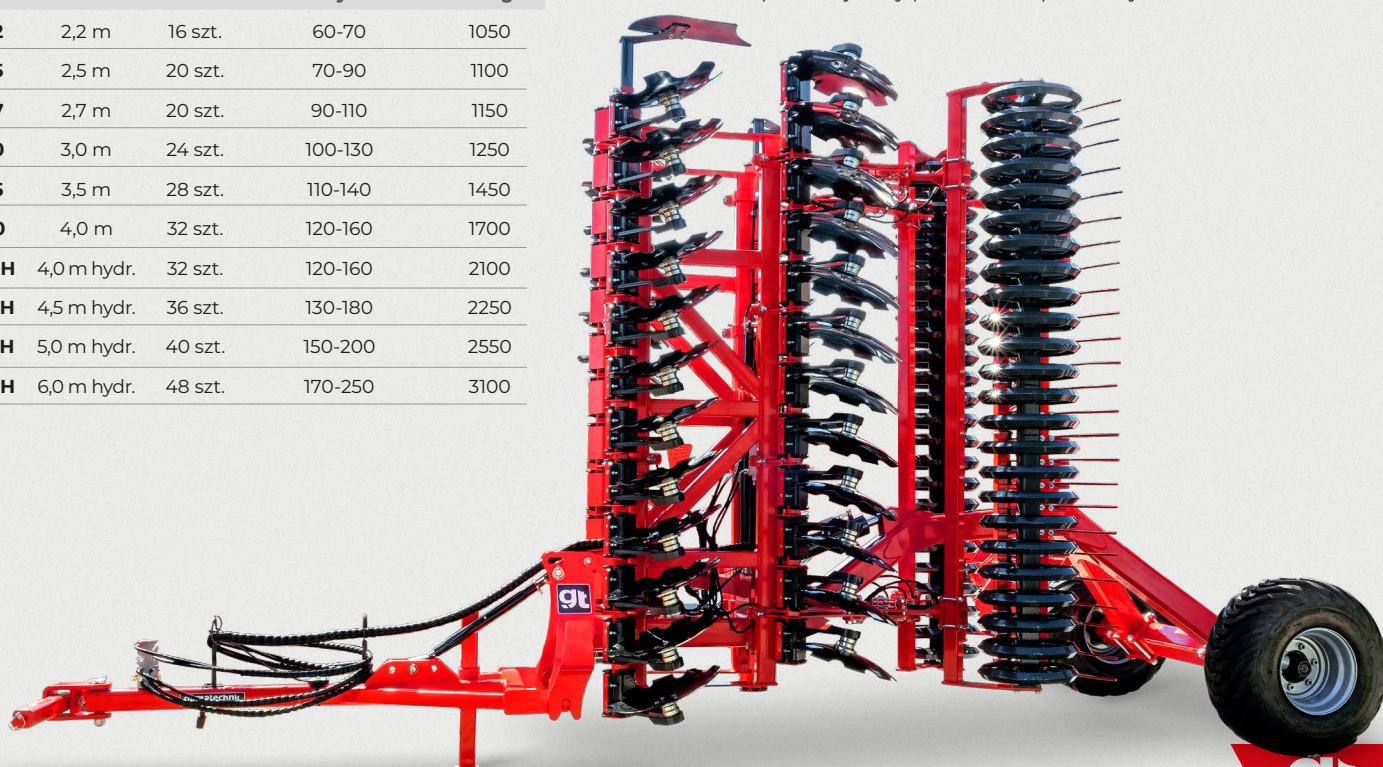
### wyposażenie standardowe:

- odstęp pomiędzy rzędami 85 cm
- piasty bezobsługowe z uszczelnieniem kasetowym
- talerze  $\varnothing$  560 mm
- zabezpieczenie gumowe
- belka zaczepowa - III kategoria
- prześwit pod ramą 550 mm
- ekrany boczne
- regulowana głębokość skrajnych talerzy
- wał tylny  $\varnothing$  500 mm do wyboru: rurowy (9 rur), płaskownikowy (12 płaskowników)

### wyposażenie opcjonalne:

- talerze  $\varnothing$  510 mm,
- piasty bezobsługowe firmy SKF
- zgrzebło wyrównujące
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- wózek z dyszlem (koła 10.5/75-15,3)
- wózek z dyszlem (koła 400/60-15,5)
- koła do wózka w rozmiarze 500/50-17
- hydrauliczny dyszel z belką lub uchem do wyboru
- oświetlenie drogowe
- błotniki kół
- sprzęg do siewnika montowany na wózku transportowym
- włóka segmentowa, regulowana hydraulicznie (montowana do dyszla)
- koła przednie stabilizujące
- wymiana tyłego wału na inny:
  - rurowy  $\varnothing$  600 mm
  - packer  $\varnothing$  500 mm
  - crosskill  $\varnothing$  400 mm
  - kołeczkowy  $\varnothing$  550 mm
  - sprężynowy  $\varnothing$  470 mm
  - sprężynowy  $\varnothing$  550 mm
  - gumowy  $\varnothing$  500 mm
  - daszkowy  $\varnothing$  500 mm (również w układzie tandem)
  - teownikowy  $\varnothing$  500 mm (również w układzie tandem)
  - ceownikowy  $\varnothing$  550 mm (również w układzie tandem)
  - tandem rurowy lub płaskownikowy  $\varnothing$  400 mm
  - oponowo-jezdny (koła 185/65-15) wraz z dyszlem

Typ	Szerokość robocza	Talerze	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
T 322	2,2 m	16 szt.	60-70	1050
T 325	2,5 m	20 szt.	70-90	1100
T 327	2,7 m	20 szt.	90-110	1150
T 330	3,0 m	24 szt.	100-130	1250
T 335	3,5 m	28 szt.	110-140	1450
T 340	4,0 m	32 szt.	120-160	1700
T 340 H	4,0 m hydr.	32 szt.	120-160	2100
T 345 H	4,5 m hydr.	36 szt.	130-180	2250
T 350 H	5,0 m hydr.	40 szt.	150-200	2550
T 360 H	6,0 m hydr.	48 szt.	170-250	3100





## Brona talerzowa Maxi



Skanuj kod QR i poznaj więcej szczegółów!



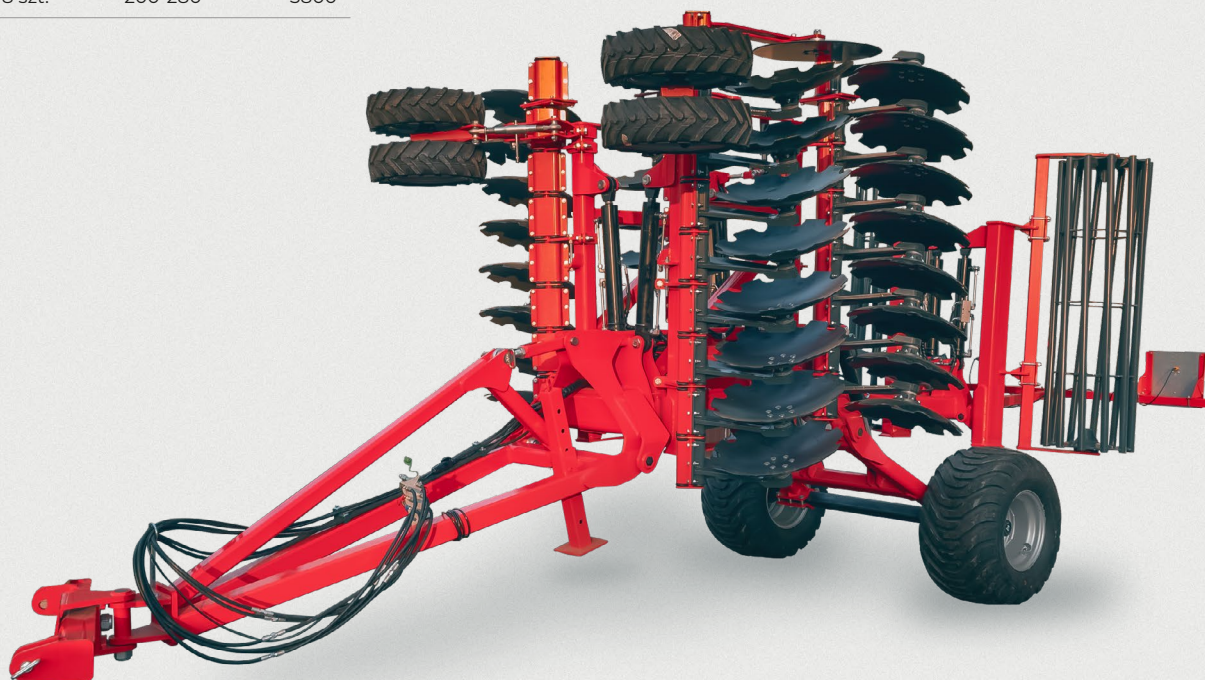
### wyposażenie standardowe:

- odstęp pomiędzy rzędami 105 cm
- piasty bezobsługowe z uszczelnieniem kasetowym
- talerze  $\phi$  610 mm
- zabezpieczenie gumowe
- belka zaczepowa - III kategoria
- prześwit pod ramą 700 mm
- ekrany boczne
- regulowana głębokość skrajnych talerzy
- wał tylny  $\phi$  600 mm rurowy (12 rur)

### wyposażenie opcjonalne:

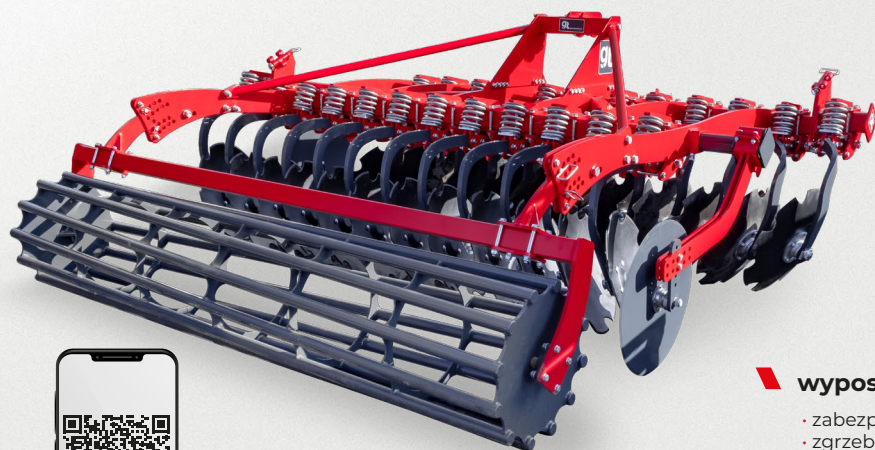
- talerze  $\phi$  660 mm,
- piasty bezobsługowe firmy SKF
- zgrzebło wyrównujące
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- wózek z dyszlem (koła 10.5/75-15,3)
- wózek z dyszlem (koła 400/60-15,5)
- koła do wózka w rozmiarze 500/50-17
- hydrauliczny dyszel z belką lub uchem do wyboru
- oświetlenie drogowe
- błotniki kół
- sprzęg do siewnika montowany na wózku transportowym
- włóka segmentowa, regulowana hydraulicznie (montowana do dyszla)
- koła przednie stabilizujące
- wymiana tyłego wału na inny:
  - packer  $\phi$  500 mm
  - packer 600 mm
  - crosskill  $\phi$  400 mm,  $\phi$  500 mm,  $\phi$  550 mm
  - sprężynowy  $\phi$  550 mm
  - gumowy  $\phi$  500 mm
  - dyskowy  $\phi$  600 mm
  - daszkowy  $\phi$  500 mm (również w układzie tandem)
  - daszkowy  $\phi$  600 mm (również w układzie tandem)
  - teownikowy  $\phi$  500 mm (również w układzie tandem)
  - ceownikowy  $\phi$  550 mm (również w układzie tandem)
  - tandem rurowy lub płaskownikowy  $\phi$  400 mm
  - oponowo-jezdny (koła 185/65-15) wraz z dyszlem

Typ	Szerokość robocza	Talerze	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
T 425	2,5 m	20 szt.	100-120	1400
T 430	3,0 m	24 szt.	120-150	1700
T 435	3,5 m	28 szt.	140-170	1900
T 440	4,0 m	32 szt.	150-200	2100
T 440 H	4,0 m hydr.	32 szt.	160-200	2800
T 445 H	4,5 m hydr.	36 szt.	170-200	3000
T 450 H	5,0 m hydr.	40 szt.	180-220	3400
T 460 H	6,0 m hydr.	48 szt.	200-280	3800





## Ciężka brona talerzowa



Skanuj kod QR i poznaj więcej szczegółów!

### wyposażenie standardowe:

- odstęp pomiędzy rzędami 105 cm
- słupice typ Lemken
- piasty bezobstugowe z uszczelnieniem kasetowym
- talerze  $\varnothing$  620 mm
- zabezpieczenie gumowe
- belka zaczepowa - III kategoria
- prześwit pod ramą 700 mm
- ekrany boczne
- regulowana głębokość skrajnych talerzy
- wał tylny  $\varnothing$  600 mm rurowy (12 rur)

Typ	Szerokość robocza	Talerze	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
T 525	2,5 m	20 szt.	100-120	1400
T 530	3,0 m	24 szt.	120-150	1700
T 535	3,5 m	28 szt.	140-170	1900
T 540	4,0 m	32 szt.	150-200	2100
T 540 H	4,0 m hydr.	32 szt.	160-200	2800
T 545 H	4,5 m hydr.	36 szt.	170-200	3000
T 550 H	5,0 m hydr.	40 szt.	180-220	3400
T 560 H	6,0 m hydr.	48 szt.	200-280	3800

### wyposażenie opcjonalne:

- zabezpieczenie sprężynowe
- zgrzebło wyrównujące
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- wózek z dyszlem (koła 10.5/75-15,3)
- wózek z dyszlem (koła 400/60-15,5)
- koła do wózka w rozmiarze 500/50-17
- hydrauliczny dyszel z belką lub uchem do wyboru
- oświetlenie drogowe
- błotniki kół
- sprzęg do siewnika montowany na wózku transportowym
- włóka segmentowa, regulowana hydraulicznie (montowana do dyszla)
- koła przednie stabilizujące
- wymiana tyłego wału na inny:
  - packer  $\varnothing$  500 mm,  $\varnothing$  600 mm
  - crosskill  $\varnothing$  400 mm,  $\varnothing$  500 mm,  $\varnothing$  550 mm
  - sprężynowy  $\varnothing$  550 mm
  - gumowy  $\varnothing$  500 mm
  - dyskowy  $\varnothing$  600 mm,
  - daszkowy  $\varnothing$  500 mm,  $\varnothing$  600 mm (również w układzie tandem)
  - teownikowy  $\varnothing$  500 mm (również w układzie tandem)
  - ceownikowy  $\varnothing$  550 mm (również w układzie tandem)
  - tandem rurowy lub płaskownikowy  $\varnothing$  400 mm
  - oponowo-jezdny (koła 185/65-15) wraz z dyszlem

## Agregat uprawowy frontalny

### wyposażenie standardowe:

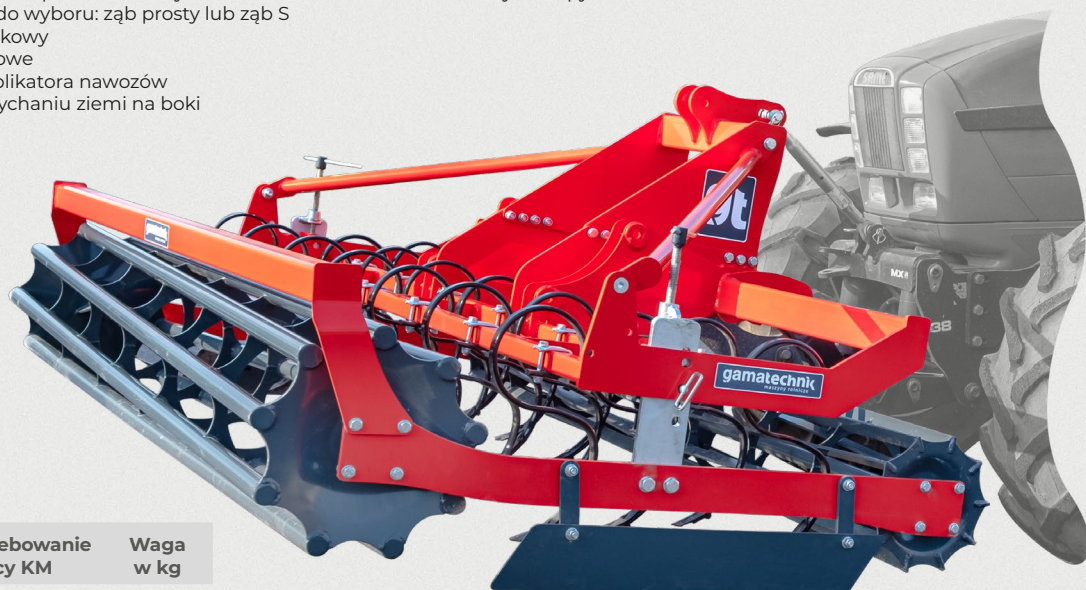
- belka zaczepowa – II lub III kategoria
- wał przedni: rurowy  $\varnothing$  500 mm lub płaskownikowy  $\varnothing$  500 mm
- 3 rzędy zębów uprawowych – do wyboru: ząb prosty lub ząb S
- wał tylny  $\varnothing$  360 mm płaskownikowy
- łożyska w wałach – bezobstugowe
- otwory montażowe – np. do aplikatora nawozów
- osłony boczne przeciwko rozpychaniu ziemi na boki

### wyposażenie opcjonalne:

- oświetlenie drogowe
- inne wały na zapytanie



Skanuj kod QR i poznaj więcej szczegółów!



Typ	Szerokość robocza	Liczba zębów	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
U 125	2,5 m	17 szt.	60-70	500
U 130	3,0 m	21 szt.	70-80	550
U 135	3,5 m	24 szt.	80-90	600
U 140	4,0 m	26 szt.	90-100	750



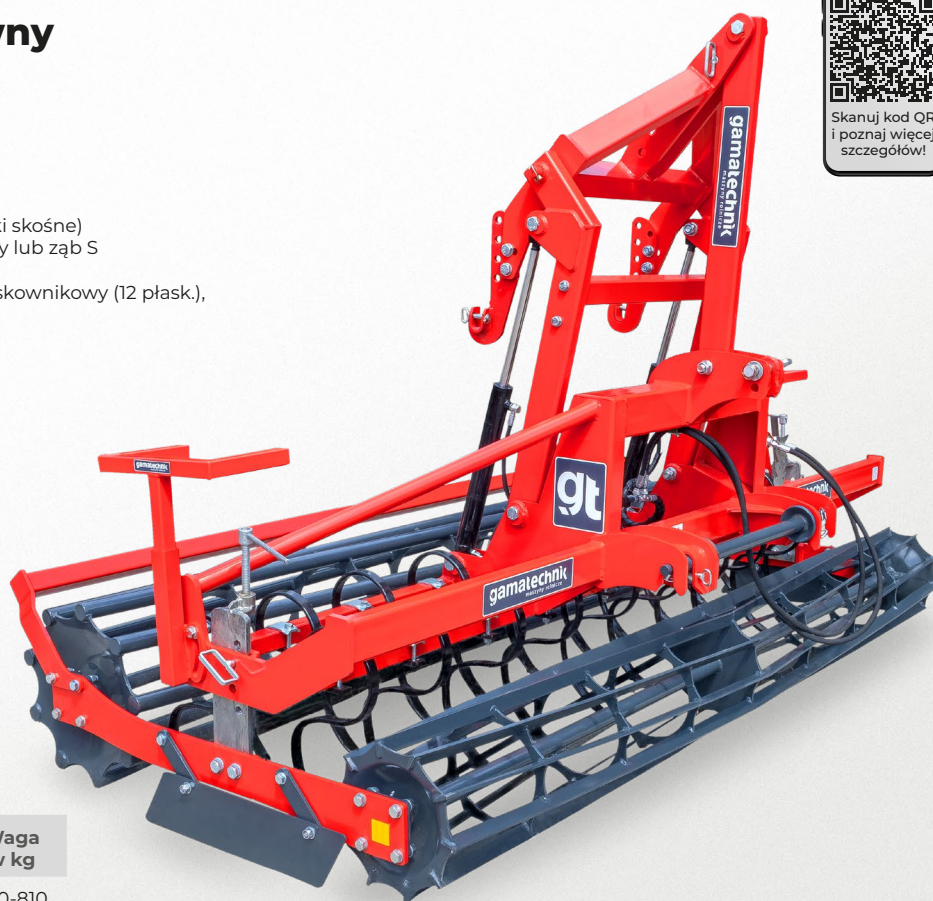
## Agregat uprawowo-siewny

### wyposażenie standardowe:

- belka zaczepowa – III kategoria
- wał przedni płaskownikowy  $\varnothing$  360 mm (płaskowniki skośne)
- 2 rzędy zębów uprawowych - do wyboru: ząb prosty lub ząb S
- dwusiłownikowy hydropack
- wał tylny  $\varnothing$  500 mm, do wyboru: rurowy (9 rur), płaskownikowy (12 płask.),
- podpory pod koła siewnika
- boczne deflektory

### wyposażenie opcjonalne:

- trzeci rząd zębów uprawowych
- wymiana tylnego wału na inny:
  - płaskownikowy uzębiony  $\varnothing$ 500
  - packer  $\varnothing$  500
  - sprężynowy  $\varnothing$  470
  - kołeczkowy  $\varnothing$  550
  - gumowy  $\varnothing$  500
  - sprężynowy  $\varnothing$  550
  - crosskill  $\varnothing$  400 lub  $\varnothing$  500



Typ	Szerokość robocza	Zęby	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
U 225	2,5 m	17 szt.	50-70	630-810
U 227	2,7 m	19 szt.	60-90	670-850
U 230	3,0 m	21 szt.	80-100	710-890
U 240	4,0 m	26 szt.	100-120	880-1060

## Agregat uprawowy – kultywator

### wyposażenie standardowe:

- belka zaczepowa – II kategoria
- 3 rzędy zębów uprawowych 45 x 12

### wyposażenie opcjonalne:

- tylny wał do wyboru:
  - płaskownikowy (12 płaskowników)
  - lub rurowy (9 rur)  $\varnothing$  500mm
- zgrzebło wyrównujące
- gęsiostopa do zębów uprawowych



Typ	Szerokość robocza	Zęby	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
U 620	2,0 m	12 szt.	40-50	220
U 625	2,5 m	15 szt.	50-60	225
U 630	3,0 m	18 szt.	60-70	250
U 635	3,5 m	21 szt.	70-80	280
U 640	4,0 m	24 szt.	80-90	320





## Agregat uprawowy



### wyposażenie opcjonalne:

- ząb wzmacniany 32mm x 12 mm z redlicą prostą
- gęsiostopy (tylko do zęba wzmacnianego 32 x 12)
- spulchniacze śladów ciągnika (wykluczają możliwość zamontowania przedniej włóki)
- przednia włóka (wyklucza możliwość zamontowania spulchniaczy śladów)

### wyposażenie standardowe:

- belka zaczepowa - II lub III kategoria
- przedni wał strunowy  $\varnothing$  320 mm
- cztery rzędy zębów uprawowych 32 mm x 10 mm
- tylny wał strunowy uzębiony podwójny  $\varnothing$  320 mm
- mechaniczna regulacja głębokości pracy - sworznie
- wersja H - rama składana hydraulicznie

Typ	Szerokość robocza	Zęby	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
U 325	2,5 m	25 szt.	50-70	550
U 330	3,0 m	30 szt.	60-90	700
U 335	3,5 m	35 szt.	80-100	800
U 340	4,0 m	40 szt.	100-120	900
U 335 H	3,5 m hydr.	35 szt.	80-100	950
U 340 H	4,0 m hydr.	40 szt.	100-120	1000
U 345 H	4,5 m hydr.	45 szt.	120-150	1150
U 350 H	5,0 m hydr.	50 szt.	140-160	1250
U 360 H	6,0 m hydr.	60 szt.	160-200	1500

## Agregat uprawowy ciężki

### wyposażenie standardowe:

- belka zaczepowa - III kategoria
- przedni wał strunowy  $\varnothing$  400 mm
- trzy rzędy zębów uprawowych 45 mm x 12 mm z gęsiostopą 150mm
- tylny wał (I) strunowy lub rurowy  $\varnothing$  400 mm
- tylny wał (II) strunowy lub rurowy  $\varnothing$  400 mm
- włóka tylna uzębiona
- deflektory boczne
- mechaniczna regulacja głębokości pracy - sworznie
- wersja H - rama składana hydraulicznie

### wyposażenie opcjonalne:

- ząb sprężynowy 45mm x 12 mm z redlicą prostą
- ząb spiralny 25x25mm z gęsiostopą 310mm (w dwóch rzędach)
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- wózek z dyszlem (koła 10.5/75-15,3)
- wózek z dyszlem (koła 400/60-15,5)
- koła do wózka w rozmiarze 500/50-17
- hydrauliczny dyszel z belką lub uchem do wyboru
- oświetlenie drogowe
- błotniki kół
- włóka segmentowa, regulowana hydraulicznie (montowana do dyszla)
- spulchniacze śladów ciągnika
- koła przednie stabilizujące
- wymiana wałów tylnych z rurowych na Crosskill  $\varnothing$  400
- nogi podporowe magazynowe

Typ	Szerokość robocza	Zęby	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
U 425	2,5 m	17 szt.	80-100	1 450
U 430	3,0 m	20 szt.	90-100	1 600
U 435	3,5 m	23 szt.	100-120	1 850
U 440	4,0 m	27 szt.	120-140	2 000
U 435 H	3,5 m hydr.	23 szt.	100-120	2 000
U 440 H	4,0 m hydr.	27 szt.	120-140	2 100
U 445 H	4,5 m hydr.	30 szt.	130-150	2 300
U 450 H	5,0 m hydr.	33 szt.	150-180	2 700
U 460 H	6,0 m hydr.	40 szt.	180-240	3 200





## Agregat uprawowo-podorywkowy

### wyposażenie standardowe:

- belka zaczepowa – III kategoria
- cztery rzędy zębów uprawowych 70 x 12 mm
- zęby zamontowane na profilach 70 x 70 mm
- tylny wał -do wyboru: płaskownikowy (12 płaskowników) lub rurowy (9 rur)  $\varnothing$  500 mm
- bezobsługowe łożyska wału
- wersja H składana hydraulicznie – w literę H. Szerokość maszyny po złożeniu 2,4 m.
- blokada ramy po złożeniu – hydrauliczna automatyczna
- mechaniczna regulacja głębokości pracy – sworznie

### wyposażenie opcjonalne:

- zęby robocze wyposażone w gęsiostopkę 180 mm
- zgrzebło sprężynowe montowane za wałem z regulacją głębokości i kąta natarcia zgrzebeł
- oświetlenie drogowe
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- płaskowniki zagarniające
- nogi podporowe
- wymiana tyłego wału na inny:
  - płaskownikowy uzębiony  $\varnothing$  500
  - Sprężynowy  $\varnothing$  470
  - Sprężynowy  $\varnothing$  550
  - Ceownikowy  $\varnothing$  550
  - Teownikowy  $\varnothing$  500
  - Daszkowy  $\varnothing$  500
  - Daszkowy  $\varnothing$  500 z blaszkami antypoślizgowymi
  - Daszkowy  $\varnothing$  600
  - Rurowy lub płaskownikowy  $\varnothing$  400 tandem
  - Rurowy lub płaskownikowy  $\varnothing$  500 tandem
  - Ceownikowy  $\varnothing$  550 tandem lub teownikowy  $\varnothing$  500 tandem lub daszkowy  $\varnothing$  500 tandem



## Agregat ścierniskowy z zębem spiralnym 3D

### wyposażenie standardowe:

- belka zaczepowa – III kategoria
- trzy rzędy zębów uprawowych spiralnych 40 x 40 mm
- zęby zamontowane na profilach 100 x 100mm
- zęby wyposażone w redlicę prostą lub w gęsiostopę
- tylny wał -do wyboru: płaskownikowy (12 płaskowników) lub rurowy (9 rur)  $\varnothing$  500mm
- wersja H składana hydraulicznie – w literę H
- blokada ramion po złożeniu – hydrauliczna automatyczna
- mechaniczna regulacja głębokości pracy

### wyposażenie opcjonalne:

- zgrzebło wyrównujące
- zagarniacze za zębami roboczymi
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- wózek z dyszlem (koła 400/60-15,5)
- koła do wózka w rozmiarze 500/50-17
- hydrauliczny dyszel z belką lub uchem do wyboru
- oświetlenie drogowe
- błotniki kół
- wymiana tyłego wału na inny:
  - sprężynowy  $\varnothing$  550 mm
  - dyskowy  $\varnothing$  600 mm
  - daszkowy  $\varnothing$  500 mm,  $\varnothing$  600 mm (również w układzie tandem)
  - teownikowy  $\varnothing$  500 mm (również w układzie tandem)
  - ceownikowy  $\varnothing$  550 mm (również w układzie tandem)
  - tandem rurowy lub płaskownikowy  $\varnothing$  400 mm
  - oponowo-jezdny (koła 185/65-15) wraz z dyszlem



Typ	Szerokość robocza	Zęby	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
U 530	3,0 m	19 szt.	90-110	1 100
U 540 H	4,0 m	26 szt.	110-130	1 500
U 550 H	5,0 m	32 szt.	130-150	1 700
U 560 H	6,0 m	38 szt.	150-180	1 900

Typ	Szerokość robocza	Zęby	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
S 525	2,5 m	11 szt.	80-100	1300
S 530	3,0 m	13 szt.	90-110	1400
S 535	3,5 m	14 szt.	100-120	1500
S 540	4,0 m	16 szt.	110-130	1650
S 540 H	4,0 m hydr.	16 szt.	110-130	2900
S 545 H	4,5 m hydr.	19 szt.	120-140	3030
S 550 H	5,0 m hydr.	22 szt.	130-150	3200



## Agregat ścierniskowy



### wyposażenie standardowe:

- belka zaczepowa - III kategoria
- elementy robocze typu Vogel & Noot
- prześwit pod ramą 800 mm
- talerze równające 460 mm + talerze obrysowe 460 mm
- wał tylny  $\varnothing$  500 mm do wyboru: rurowy (9 rur), płaskownikowy (12 płask.)

### wyposażenie opcjonalne:

- zabezpieczenie spiralne lub sprężynowe non-stop
- redlice typu Lemken
- zagarniacze za zębami roboczymi
- wymiana tylnego wału na inny:
  - płaskownikowy uzębiony  $\varnothing$  500,
  - sprężynowy  $\varnothing$  470,  $\varnothing$  550
  - gumowy  $\varnothing$  500
  - daszkowy  $\varnothing$  500
  - tandem rurowy lub płaskownikowy  $\varnothing$  400

Typ	Szerokość robocza	Zęby	Talerze	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
S 122	2,2 m	5 szt.	6 szt.	70-80	700-890
S 126	2,6 m	6 szt.	7 szt.	80-100	790-970
S 130	3,0 m	7 szt.	8 szt.	100-130	980-1250
S 134	3,4 m	8 szt.	9 szt.	130-150	1160-1400
S 138	3,8 m	9 szt.	10 szt.	150-190	1440-1720



## Agregat ścierniskowy do uprawy w systemie uprawy uproszczonej

### wyposażenie standardowe:

- zabezpieczenie kołkowe
- belka zaczepowa – III kategoria
- trzy rzędy zębów uprawowych z redlicą prostą (głębokość pracy do 30 cm)
- boczne lemieszki montowane do zęba roboczego (głębokość pracy do 15 cm)
- jeden rząd talerzy równających 460 mm + talerze obrysowe 460mm
- prześwit pod ramą 800 mm
- wał tylny  $\varnothing$  500 mm rurowy (9 rur)
- mechaniczna regulacja głębokości pracy - sworznie
- wersja H - rama składana hydraulicznie

### wyposażenie opcjonalne:

- zabezpieczenie sprężynowe non-stop
- dwa rzędy talerzy uprawowych
- zagarniacze za zębami roboczymi
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- wózek z dyszlą (koła 400/60-15,5)
- koła do wózka w rozmiarze 500/50-17
- hydrauliczny dyszel z belką lub uchem do wyboru
- oświetlenie drogowe
- błotniki kół
- wymiana tylnego wału na inny:
  - sprężynowy  $\varnothing$  550 mm,
  - dyszkowy  $\varnothing$  600 mm,
  - daszkowy  $\varnothing$  500 mm, (również w układzie tandem)
  - daszkowy  $\varnothing$  600 mm, (również w układzie tandem)
  - teownikowy  $\varnothing$  500 mm (również w układzie tandem)
  - ceownikowy  $\varnothing$  550 mm (również w układzie tandem)
  - tandem rurowy lub płaskownikowy  $\varnothing$  400 mm
  - oponowo-jezdny (koła 185/65-15) wraz z dyszlą

Typ	Szerokość robocza	Zęby	Talerze	Waga w kg	Zapotrzebowanie mocy KM
S 425	2,5 m	8 szt.	7 szt.	1 400 – 1 600	100-130
S 430	3,0 m	10 szt.	8 szt.	1 700 – 1 900	120-160
S 435	3,5 m	12 szt.	10 szt.	1 800 – 2 000	150-200
S 440	4,0 m	13 szt.	10 szt.	1 900 – 2 100	180-220
S 440 H	4,0 m hydr.	13 szt.	10 szt.	2 500 – 2 700	180-220
S 450 H	5,0 m hydr.	16 szt.	12 szt.	2 900 – 3 100	220-260





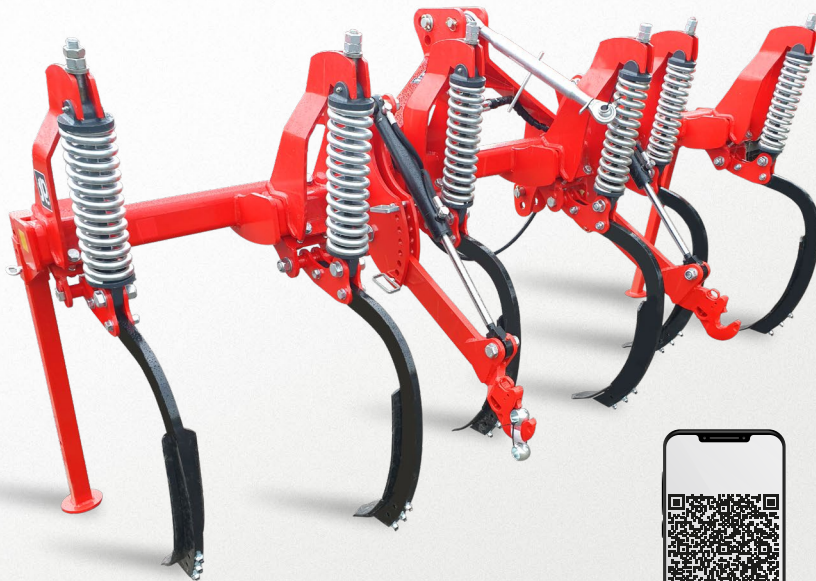
## Agregat ścierniskowy do uprawy w systemie uprawy uproszczonej – jednobelkowy

### wyposażenie standardowe:

- zabezpieczenie kołkowe
- belka zaczepowa – III kategoria
- jeden rząd zębów uprawowych z redlicą prostą (głębokość pracy do 30 cm)
- prześwit pod ramą 800mm
- tylny sprzęg do maszyn - mechaniczny
- nogi podporowe

### wyposażenie opcjonalne:

- zabezpieczenie sprężynowe non-stop
- hydrauliczny sprzęg do maszyny towarzyszącej
- boczne lemieszki do zębów roboczych



Typ	Szerokość robocza	Zęby	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
S 325	2,5 m	4 szt.	60–80	500
S 330	3,0 m	6 szt.	80–110	570
S 335	3,5 m	6 szt.	130–150	630
S 340	4,0 m	8 szt.	150–190	700

## Głębosz jednobelkowy

### wyposażenie standardowe:

- zabezpieczenie kołkowe
- belka zaczepowa – III kategoria
- prześwit pod ramą 900 mm
- elementy robocze typu Michel
- tylny sprzęg do maszyn - mechaniczny

### wyposażenie opcjonalne:

- zabezpieczenie sprężynowe non-stop
- hydrauliczny sprzęg do maszyny towarzyszącej
- wał tylny rurowy montowany do tylnego TUZ



Typ	Szerokość robocza	Zęby	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
G 420/4	2,0 m	4 szt.	120–150	930
G 430/6	3,0 m	6 szt.	140–190	1100
G 440/8	4,0 m	8 szt.	170–220	1300





## Głębosz L

### wyposażenie standardowe:

- zabezpieczenie kołkowe
- ząb typu L
- belka zaczepowa - III kategoria
- głębokość robocza do 60 cm
- wał tylny  $\varnothing$  500 mm do wyboru: rurowy (9 rur), płaskownikowy (12 płaskowników),
- prześwit pod ramą 90 cm
- rozstaw zębów regulowany

### wyposażenie opcjonalne:

- zabezpieczenie sprężynowe non-stop
- kule drenarskie
- koła podporowe
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- oświetlenie
- wymiana wału tylnego na inny:
  - podwójny wał kołczasty
  - Twin Disc  $\varnothing$  500 mm
  - sprężynowy  $\varnothing$  470 mm,  $\varnothing$  550 mm
  - daszkowy  $\varnothing$  500 mm
  - teownikowy  $\varnothing$  500 mm
  - dyskowy  $\varnothing$  600 mm



Typ	Szerokość robocza	Zęby	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
G 220/2	2,0 m	2 szt.	70–80	660-800
G 220/3	2,0 m	3 szt.	90–110	740-880
G 230/3	3,0 m	3 szt.	90–110	1 090-1 290
G 230/4	3,0 m	4 szt.	110–140	1 180-1 380
G 230/5	3,0 m	5 szt.	120–160	1 270-1 470
G 240/5	4,0 m	5 szt.	120–160	1 620-1 820
G 240/6	4,0 m	6 szt.	150–200	1 710-1 910
G 240/7	4,0 m	7 szt.	200–230	1 800-2 000

## Głębosz M

### wyposażenie standardowe:

- zabezpieczenie kołkowe
- ząb typu Michel
- belka zaczepowa – III kategoria
- głębokość robocza do 60 cm
- wał tylny  $\varnothing$  500 mm do wyboru: rurowy (9 rur), płaskownikowy (12 płaskowników)
- prześwit pod ramą 90 cm
- rozstaw zębów regulowany

### wyposażenie opcjonalne:

- zabezpieczenie sprężynowe non-stop
- koła podporowe
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy
- oświetlenie
- wymiana wału tylnego na inny:
  - podwójny wał kołczasty
  - Twin Disc  $\varnothing$  500 mm
  - sprężynowy  $\varnothing$  470 mm
  - sprężynowy  $\varnothing$  550 mm
  - daszkowy  $\varnothing$  500 mm
  - teownikowy  $\varnothing$  500 mm
  - dyskowy  $\varnothing$  600 mm



Typ	Szerokość robocza	Zęby	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
G 320/4	2,0 m	4 szt.	120-150	930-1300
G 330/6	3,0 m	6 szt.	140-190	1100-1500
G 340/8	4,0 m	8 szt.	170-220	1450-2000



## Wał nożowy frontalny

### wyposażenie standardowe:

- dwa rzędy wałków tnących  $\varnothing$  400 mm z nożami ułożonymi skośnie
- rama wahliwa – umożliwia skręcanie ciągnikiem
- osłony nad wałami
- oświetlenie

### wyposażenie opcjonalne:

- obciążniki
- przednia włoka



Typ	Szerokość robocza	Zapotrzebowanie mocy KM	Waga w kg
<b>W 525</b>	2,5 m	50–70	800
<b>W 530</b>	3,0 m	60–80	900
<b>W 535</b>	3,5 m	70–90	1000
<b>W 540</b>	4,0 m	80–100	1200



## Wał uprawowy frontalny

### wyposażenie standardowe:

- wały pojedyncze
- 3-punktowy układ zawieszenia
- pierścienie typu Campbell
- rama wahliwa – umożliwia skręcanie ciągnikiem
- stopy podporowe
- oświetlenie

### wyposażenie opcjonalne:

- Inne wały niż Campbell:
  - Kołczkowy  $\varnothing$  550
  - Twin Disc  $\varnothing$  470
- Włoka segmentowa montowana przed wałem (wyklucza montaż zębów uprawowych), regulowana mechanicznie
- Hydrauliczna regulacja włoki segmentowej
- Przystawka z zębami uprawowymi (2 rzędy) montowana przed wałem (wyklucza montaż włoki segmentowej)
- Przystawka z zębami uprawowymi (3 rzędy) montowana przed wałem (wyklucza montaż włoki segmentowej)
- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy przystawki z zębami uprawowymi



Typ	Szerokość robocza	Pierścienie dla $\varnothing$ 700 i $\varnothing$ 800 (szt.)	Pierścienie 700 mm 30° waga (kg)	Pierścienie 700 mm 45° waga (kg)	Pierścienie 800 mm 30° waga (kg)	Zapotrzebowanie mocy KM
<b>W 425</b>	2,5 m	16	840	950	1070	50-60
<b>W 427</b>	2,7 m	17	880	1000	1130	60-70
<b>W 430</b>	3,0 m	19	950	1100	1250	60-70
<b>W 435</b>	3,5 m	22	1050	1250	1400	70-80
<b>W 440</b>	4,0 m	26	1150	1400	1600	80-90



## Wał pojedynczy do pługa obracalnego

Z pierścieniami Campbell i przystawką z wałem kołeczkowym

### wyposażenie standardowe:

- 3-punktowy układ zawieszenia
- pierścienie typu Campbell  $\varnothing$  700,  $\varnothing$  800 i  $\varnothing$  900 mm
- 2 nogi podporowe
- przygotowanie do podłączenia wału kołeczkowego
- przygotowanie do montażu dyszli do pługa obracalnego

### wyposażenie opcjonalne:

- przystawka z wałem kołeczkowym  $\varnothing$  550 mm
- dyszle do pługa obracalnego



Typ	Szerokość robocza	Waga w kg
W 116/2	1,60 m	1010-1290
W 118/2	1,80 m	1090-1400
W 120/2	2,00 m	1170-1510
W 122/2	2,20 m	1290-1690
W 124/2	2,40 m	1390-1840
W 126/2	2,60 m	1480-2030
W 128/2	2,80 m	1580-2120
W 130/2	3,00 m	1680-2220
W 132/2	3,20 m	1790-2450
W 134/2	3,40 m	1900-2590

## Wał podwójny do pługa obracalnego

Z pierścieniami Campbell i przystawką z wałem kołeczkowym

### wyposażenie standardowe:

- 3-punktowy układ zawieszenia
- pierścienie typu Campbell  $\varnothing$  700,  $\varnothing$  800 i  $\varnothing$  900 mm
- 2 nogi podporowe
- przygotowanie do podłączenia wału kołeczkowego
- przygotowanie do montażu dyszli do pługa obracalnego

### wyposażenie opcjonalne:

- przystawka z wałem kołeczkowym  $\varnothing$  550 mm
- dyszle do pługa obracalnego



Typ	Szerokość robocza	Waga w kg
W 216/2	1,60 m	1460-1930
W 218/2	1,80 m	1560-2110
W 220/2	2,00 m	1710-2300
W 222/2	2,20 m	1840-2520
W 224/2	2,40 m	1940-2730
W 226/2	2,60 m	2060-2960
W 228/2	2,80 m	2180-3030
W 230/2	3,00 m	2380-3210
W 232/2	3,20 m	2490-3390
W 234/2	3,40 m	2510-3610





# gamatechnik

maszyny rolnicze

## GAMA S.C.

ul. Beutlera 16,  
62-330 Nekla, woj. wielkopolskie

tel. 61 66 99 044

biuro@gamatechnik.pl

www.gamatechnik.pl

NIP: 7891754393 REGON: 361624229

Nr konta: 64 1750 0012 0000 0000 3405 7591



Skanuj kod QR  
i odwiedź  
stronę!

