



dobrze przemyślany wybór

KATALOG MASZYN UPRAWOWYCH



+48 607 667 111
+48 725 264 000

sklep@tolmet.pl

[facebook.com/ZPUHTOLMET](https://www.facebook.com/ZPUHTOLMET)

www.tolmet.pl

TOLMET

NOWY MEGATRON

- ✓ nowy rozstaw pomiędzy belkami talerzowymi - 1100 mm

str. 11



PŁUG DŁUTOWY RAPTOR

- ✓ dłuta włoskiego producenta AMA z wymiennymi elementami roboczymi

str. 28



AGREGAT PODORYWKOWY DELTA 4,2 - 4,8 - 5,4

- ✓ hydraulicznie rozkładany z kołami w środku

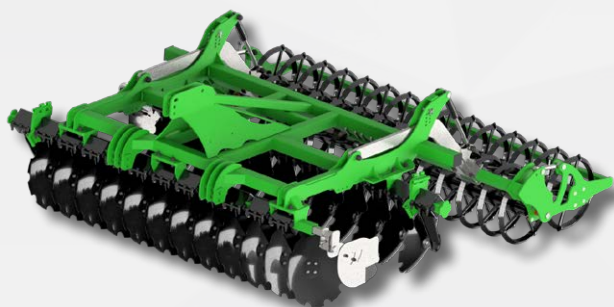
str. 22



BRONA KOMPAKTOWA TENES

- ✓ z możliwością regulacji rozstawu pomiędzy belkami talerzowymi: 960 mm - 1100 mm - 1240 mm
- ✓ z możliwością zamontowania urządzenia trakcyjnego

str. 8



AGREGAT UPRAWOWY NEON

- ✓ agregat przeznaczony do pracy w ciężkich warunkach

str. 18



| | | |
|---|--|----|
| BRONY TALERZOWE | ▶ SIMPLY 1,2-2,0 m | 4 |
| | ▶ SIMPLY 2,0-3,0 m | 5 |
| | ▶ ASTAT | 6 |
| | ▶ ASTAT z urządzeniem trakcyjnym | 7 |
| | ▶ TENES | 8 |
| | ▶ TENES z urządzeniem trakcyjnym | 9 |
| | ▶ MEGATRON | 10 |
| | ▶ MEGATRON z urządzeniem trakcyjnym | 11 |
| AGREGATY UPRAWOWO- -SIEWNE | ▶ TYTAN | 12 |
| | ▶ TYTAN z wałem oponowym | 13 |
| | ▶ POLON S | 14 |
| | ▶ POLON | 15 |
| | ▶ POLONEK | 16 |
| KULTYWATOR | ▶ KULTYWATOR ŚCIERNISKOWY | 17 |
| AGREGATY UPRAWOWE | ▶ NEON | 18 |
| | ▶ NEON z urządzeniem trakcyjnym | 19 |
| AGREGATY BEZORKOWE | ▶ DELTA / KRET | 20 |
| | ▶ DELTA / KRET z wałem oponowym | 21 |
| | ▶ DELTA hydraulicznie składany z kołami w środku | 22 |
| AGREGATY PODORYWKOWE | ▶ ARSEN | 24 |
| | ▶ KRYPTON | 25 |
| GŁĘBOSZE | ▶ THOR | 26 |
| | ▶ THOR - RESOR | 27 |
| | ▶ PŁUG DŁUTOWY RAPTOR | 28 |
| | ▶ GŁĘBOSZ BELKOWY MICHEL | 29 |
| BEZORKOWIEC | ▶ SPULCHNIACZ DŁUTOWY z możliwością sprzęgu z inną maszyną | 30 |
| WAŁY | ▶ TABELA KONFIGURACJI WAŁÓW | 31 |
| | ▶ WAŁY POJEDYŃCZE | 32 |
| | ▶ WAŁY PODWÓJNE | 33 |
| | ▶ PUNKTY DEALERSKIE | 35 |

KATALOG MA CHARAKTER INFORMACYJNY.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian.

Podane wagi oraz wymiary są orientacyjne i dotyczą wersji podstawowej przedstawionej maszyny.

Nie odpowiadamy za błędy drukarskie wynikłe z przyczyn niezależnych.

WYDANIE 2021.



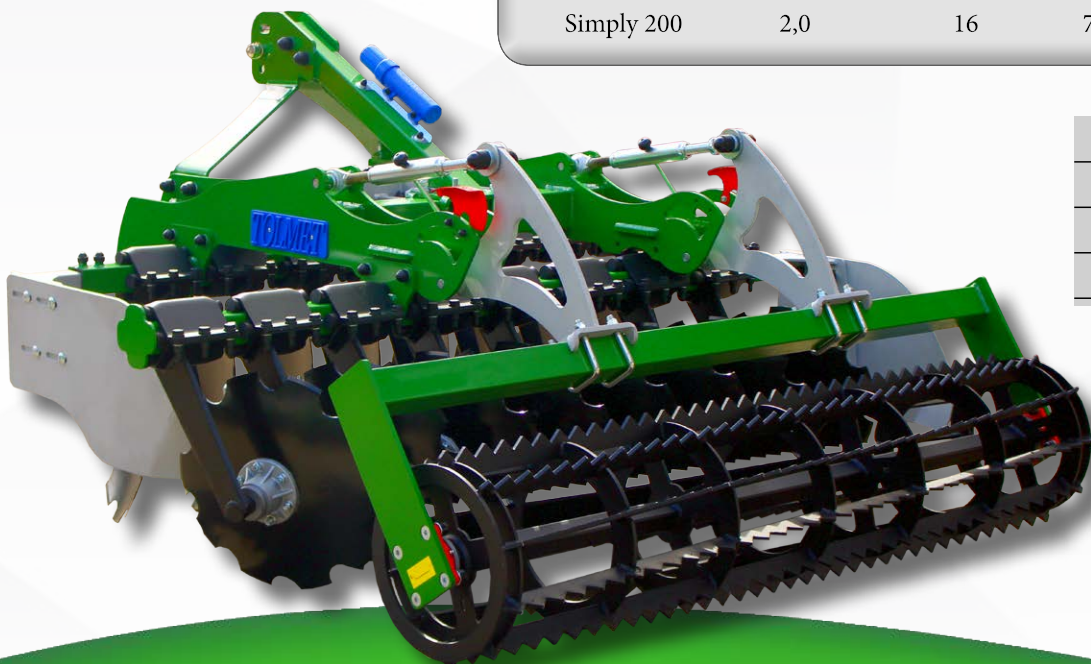
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ dwa rzędy talerzy na amortyzacji gumowej,
- ✓ talerze o średnicy 510 mm wyposażone w bezobsługowe piasty z uszczelnieniem,
- ✓ tylny, łożyskowany (łożysko wahliwe UCF 208) wał rurowy Ø 510 mm lub strunowy Ø 440 mm,
- ✓ automatyczna belka zaczepowa,
- ✓ rozstaw pomiędzy belkami talerzowymi 800 mm,
- ✓ kosz na obciążniki.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ ekrany boczne,
- ✓ zgrzebło wyrównujące,
- ✓ wał pierścieniowy Ø 500 mm,
- ✓ oświetlenie drogowe.

| Model | szerokość robocza [m] | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|------------|-----------------------|----------------|-----------|----------------------|
| Simply 120 | 1,2 | 8 | 500 | 30-40 |
| Simply 140 | 1,4 | 10 | 550 | 35-45 |
| Simply 160 | 1,6 | 12 | 600 | 40-50 |
| Simply 180 | 1,8 | 14 | 650 | 50-60 |
| Simply 200 | 2,0 | 16 | 700 | 60-70 |



Wały Simply 120-200

| | | |
|---------------|----------|---|
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| Pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ |

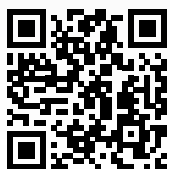
standard



opcja



Zobacz film na
 YouTube



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ dwa rzędy talerzy na amortyzacji gumowej,
- ✓ talerze o średnicy 510 mm wyposażone w bezobsługowe piasty z uszczelnieniem,
- ✓ tylny, łożyskowany (łożysko wahliwe UCF 208) wał rurowy Ø 510 mm lub strunowy Ø 440 mm,
- ✓ automatyczna belka zaczepowa,
- ✓ rozstaw pomiędzy belkami talerzowymi 800 mm,
- ✓ dwa kosze na obciążniki.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ ekrany boczne,
- ✓ zgrzebło wyrównujące,
- ✓ wał pierścieniowy Ø 500 mm,
- ✓ oświetlenie drogowe.

| Model | szerokość robocza [m] | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|------------|-----------------------|----------------|-----------|----------------------|
| Simply 220 | 2,2 | 18 | 850 | 65-75 |
| Simply 250 | 2,5 | 20 | 900 | 70-80 |
| Simply 270 | 2,7 | 22 | 950 | 75-90 |
| Simply 300 | 3,0 | 24 | 1000 | 90-100 |

 **OFAS**
 Włoskie talerze



Wały Simply 220-300

| | | |
|---------------|----------|---|
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| Pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ |

standard



opcja



Zobacz film na



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ piasta spawana,
- ✓ dwa rzędy talerzy na amortyzacji gumowej,
- ✓ talerze o średnicy \varnothing 560 mm wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach,
- ✓ tylny, łożyskowy wał rurowy \varnothing 510mm lub strunowy \varnothing 440mm,
- ✓ składane talerze boczne z możliwością regulacji,
- ✓ wzmocniony zaczep z możliwości zapięcia na haki II i III kategorii,
- ✓ rozstaw pomiędzy belkami talerzowymi 920 mm.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ piasta przykręcana,
- ✓ talerz \varnothing 560 mm,
- ✓ piasta przykręcana,
- ✓ talerz \varnothing 610 mm,
- ✓ ekrany boczne,
- ✓ ekrany boczne pływające,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ przesuwne belki talerzowe,
- ✓ automatyczna belka zaczepowa,
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-----------|-----------------------|----------------|-----------|----------------------|
| Astat 220 | 2,2 | 14 | 950 | 60-80 |
| Astat 250 | 2,5 | 18 | 1100 | 80-100 |
| Astat 270 | 2,7 | 22 | 1220 | 100-120 |
| Astat 300 | 3,0 | 24 | 1300 | 110-130 |
| Astat 350 | 3,5 | 28 | 1580 | 130-150 |
| Astat 400 | 4,0 | 32 | 1700 | 150-170 |

Wały Astat

| Rurowy | \varnothing 510 mm | ✓ |
|---------------------------|---------------------------|---|
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Strunowy | \varnothing 440 mm | ✓ |
| | \varnothing 520 mm | ✓ |
| Daszkowy | \varnothing 500 mm | ✓ |
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Daszkowy z profila | \varnothing 500 mm | ✓ |
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Pierścieniowy | \varnothing 500 mm | ✓ |
| Ceownikowy | \varnothing 520 mm | ✓ |
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Teownikowy | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Packer | \varnothing 510 mm | ✓ |
| Crosskill | \varnothing 380 mm | ✓ |
| | \varnothing 550 mm | ✓ |
| Dyskowy | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Gumowy | \varnothing 500 mm | ✓ |
| Spiralny | \varnothing 500 mm | ✓ |
| Tandem daszkowy | \varnothing 500 mm | ✓ |
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Tandem daszkowy z profila | \varnothing 500 mm | ✓ |
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Tandem strunowy | \varnothing 440 mm | ✓ |
| Tandem strunowo-rurowy | \varnothing 440 mm | ✓ |
| | \varnothing 510 mm | ✓ |
| Tandem ceownikowy | \varnothing 520 mm | ✓ |
| Tandem teownikowy | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Tandem mulczujący | rura \varnothing 140 mm | ✓ |
| | rura \varnothing 270 mm | ✓ |
| Tandem dyskowy | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Tandem pierścieniowy | \varnothing 500 mm | ✓ |
| Tandem crosskill | \varnothing 380 mm | ✓ |

 **OFAS**
Włoskie talerze

standard



opcja





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ piasta spawana,
- ✓ dwa rzędy talerzy na amortyzacji gumowej,
- ✓ talerze o średnicy 560 mm wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach,
- ✓ wał tandem daszkowy Ø 500mm,
- ✓ składane talerze boczne z możliwością regulacji,
- ✓ wzmocniony zaczep z możliwości zapięcia na haki II i III kategorii,
- ✓ urządzenie trakcyjne,
- ✓ urządzenie trakcyjne z hydropakiem (+ 300 kg),
- ✓ rozstaw pomiędzy belkami talerzowymi 920 mm,
- ✓ koła 340/55-16.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ piasta przykręcana, talerz Ø 560 mm,
- ✓ piasta przykręcana, talerz Ø 610 mm,
- ✓ ekrany boczne,
- ✓ ekrany boczne pływające,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ urządzenie trakcyjne z możliwością podpięcia siewnika,
- ✓ przesuwne belki talerzowe,
- ✓ hydrauliczny sprzęg siewnika,
- ✓ blok elektrohydrauliczny,
- ✓ spulchniacz dłutowy (Astat 300 z U. T.),
- ✓ koła 400/60-15,5,
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-----------|-----------------------|----------------|-----------|----------------------|
| Astat 220 | 2,2 | 14 | 2150 | 70-90 |
| Astat 250 | 2,5 | 18 | 2300 | 80-100 |
| Astat 270 | 2,7 | 22 | 2420 | 90-110 |
| Astat 300 | 3,0 | 24 | 2500 | 100-120 |
| Astat 350 | 3,5 | 28 | 2780 | 110-140 |
| Astat 400 | 4,0 | 32 | 2900 | 130-160 |



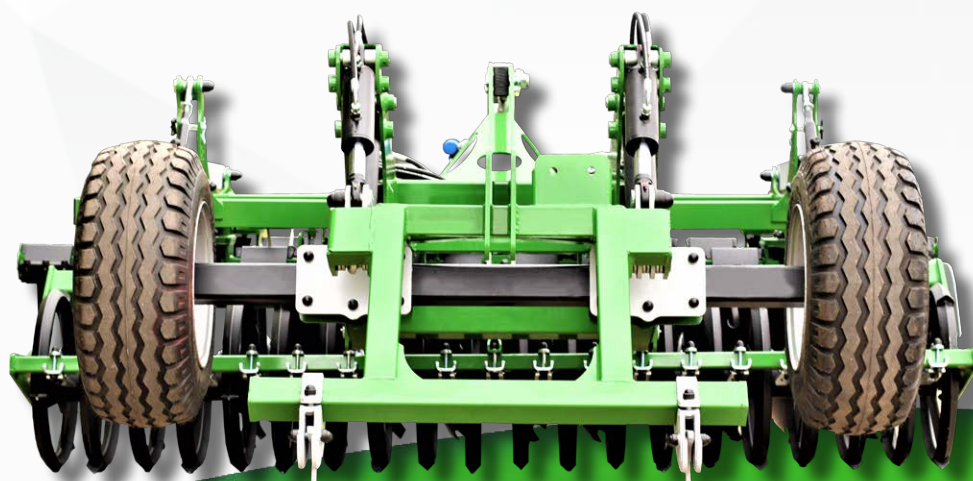
Wały Astat z U. T.

| | | |
|---------------------------|----------|---|
| Tandem daszkowy | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem daszkowy z profila | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem ceownikowy | Ø 520 mm | ✓ |
| Tandem teownikowy | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem dyskowy | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ |

standard



opcja



Zobacz film na



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ piasta spawana,
- ✓ możliwość regulacji rozstawu pomiędzy belkami talerzowymi: 960 mm - 1100 mm - 1240 mm,
- ✓ dwa rzędy talerzy na amortyzacji gumowej,
- ✓ talerze o średnicy \varnothing 560 mm wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach,
- ✓ tylny, łożyskowany wał rurowy \varnothing 510mm lub strunowy \varnothing 440mm
- ✓ składane talerze boczne z możliwością regulacji,
- ✓ wzmocniony zaczep z możliwości zapięcia na haki II i III kategorii.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ piasta przykręcana, talerz \varnothing 560 mm,
- ✓ piasta przykręcana, talerz \varnothing 610 mm,
- ✓ ekrany boczne,
- ✓ ekrany boczne pływające,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ automatyczna belka zaczepowa,
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-----------|-----------------------|----------------|-----------|----------------------|
| Tenes 270 | 2,7 | 22 | 1340 | 100-120 |
| Tenes 300 | 3,0 | 24 | 1420 | 110-130 |
| Tenes 350 | 3,5 | 28 | 1700 | 130-150 |
| Tenes 400 | 4,0 | 32 | 1820 | 150-170 |

Wały Tenes i Tenes z U. T.

| | | |
|---------------------------|---------------------------|---|
| Rurowy | \varnothing 510 mm | ✓ |
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Strunowy | \varnothing 440 mm | ✓ |
| | \varnothing 520 mm | ✓ |
| Daszkowy | \varnothing 500 mm | ✓ |
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Daszkowy z profilu | \varnothing 500 mm | ✓ |
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Pięścieniowy | \varnothing 500 mm | ✓ |
| Ceownikowy | \varnothing 520 mm | ✓ |
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Teownikowy | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Packer | \varnothing 510 mm | ✓ |
| Crosskill | \varnothing 380 mm | ✓ |
| | \varnothing 550 mm | ✓ |
| Dyskowy | \varnothing 600 mm | ✓ |
| | \varnothing 500 mm | ✓ |
| Spiralny | \varnothing 500 mm | ✓ |
| | \varnothing 500 mm | ✓ |
| Tandem daszkowy | \varnothing 500 mm | ✓ |
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Tandem daszkowy z profilu | \varnothing 500 mm | ✓ |
| | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Tandem strunowy | \varnothing 440 mm | ✓ |
| Tandem strunowo-rurowy | \varnothing 440 mm | ✓ |
| | \varnothing 510 mm | ✓ |
| Tandem ceownikowy | \varnothing 520 mm | ✓ |
| Tandem teownikowy | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Tandem mulczujący | rura \varnothing 140 mm | ✓ |
| | rura \varnothing 270 mm | ✓ |
| Tandem dyskowy | \varnothing 600 mm | ✓ |
| Tandem pięścieniowy | \varnothing 500 mm | ✓ |
| Tandem crosskill | \varnothing 380 mm | ✓ |





Zobacz film na



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

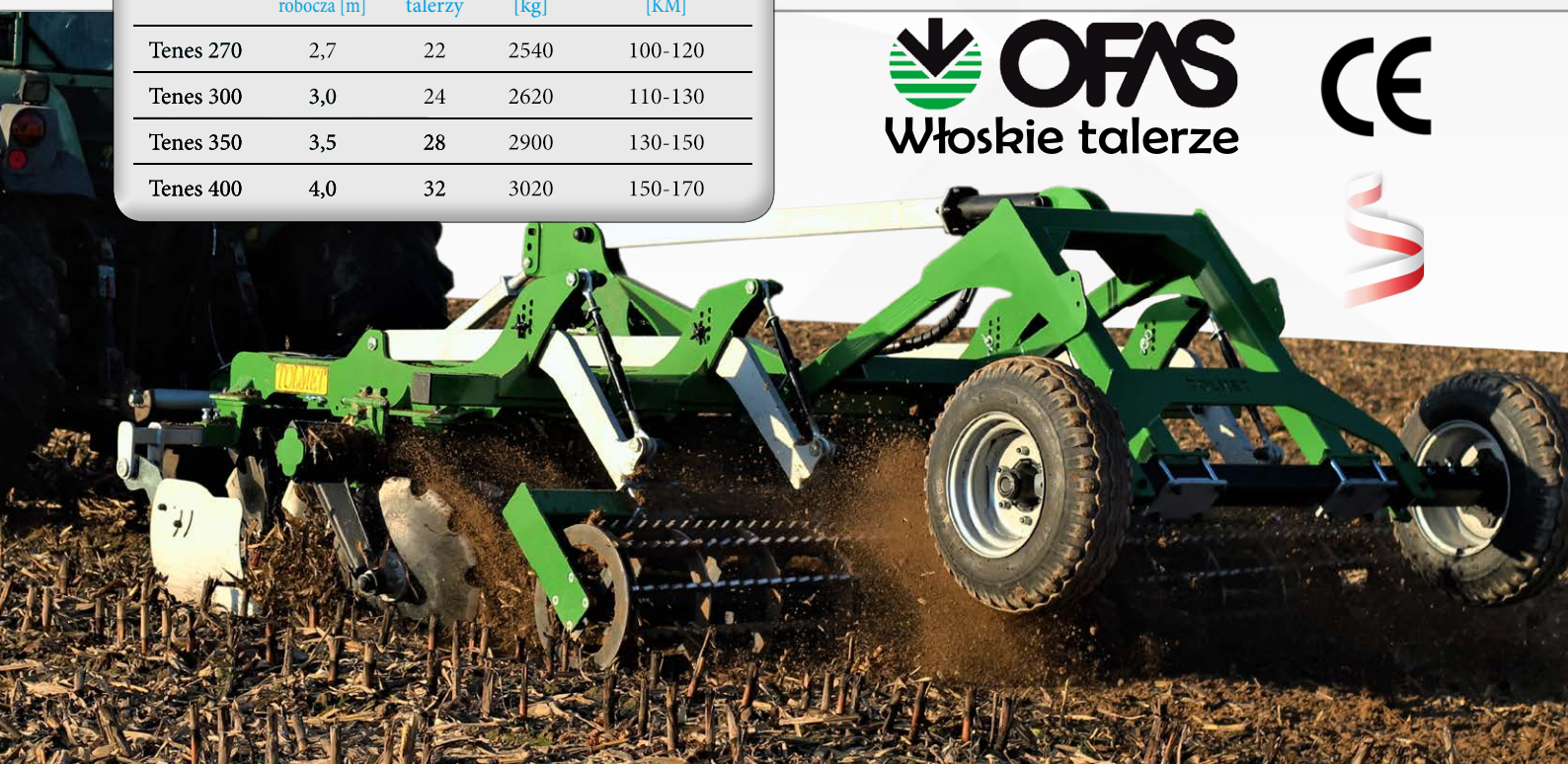
- ✓ piasta spawana,
- ✓ możliwość regulacji rozstawu pomiędzy belkami talerzowymi: 960 mm - 1100 mm - 1240 mm,
- ✓ dwa rzędy talerzy na amortyzacji gumowej,
- ✓ talerze o średnicy 560 mm wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach,
- ✓ tylny, łożyskowany wał rurowy Ø 510mm lub strunowy Ø 440mm
- ✓ składane talerze boczne z możliwością regulacji,
- ✓ wzmocniony zaczep z możliwości zapięcia na haki II i III kategorii,
- ✓ urządzenie trakcyjne,
- ✓ koła 340/55-16.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ piasta przykręcana, talerz Ø 560 mm,
- ✓ piasta przykręcana, talerz Ø 610 mm,
- ✓ ekrany boczne,
- ✓ ekrany boczne pływające,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ urządzenie trakcyjne z możliwością podpięcia siewnika,
- ✓ hydrauliczny sprzęg siewnika,
- ✓ blok elektrohydrauliczny,
- ✓ koła 400/60-15,5.
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-----------|-----------------------|----------------|-----------|----------------------|
| Tenes 270 | 2,7 | 22 | 2540 | 100-120 |
| Tenes 300 | 3,0 | 24 | 2620 | 110-130 |
| Tenes 350 | 3,5 | 28 | 2900 | 130-150 |
| Tenes 400 | 4,0 | 32 | 3020 | 150-170 |

 **OFAS**
Włoskie talerze





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ piasta przykręcana,
- ✓ dwa rzędy talerzy na trójkątnej amortyzacji gumowej,
- ✓ rozstaw pomiędzy belkami talerzowymi: 920 mm
- ✓ talerze o średnicy 560 mm wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach,
- ✓ tylny, łożyskowany wał rurowy Ø 510mm lub strunowy Ø 440mm,
- ✓ składane talerze boczne z możliwością regulacji,
- ✓ przesuwne belki talerzowe,
- ✓ składane talerze boczne z możliwością regulacji,
- ✓ ekrany boczne.

+

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ piasta spawana, talerz Ø 610 mm,
- ✓ piasta przykręcana, talerz Ø 610 mm,
- ✓ ekrany boczne pływające,
- ✓ przednie koła podporowe,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ przesuwne belki talerzowe,
- ✓ hamulce pneumatyczne
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

+



 **OFAS**
Włoskie talerze

| Model | szerokość robocza [m] | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|-----------|----------------------|
| Megatron 400 | 4,0 | 32 | 3000 | 140-180 |
| Megatron 450 | 4,5 | 36 | 3500 | 160-200 |
| Megatron 500 | 5,0 | 40 | 3800 | 180-220 |
| Megatron 550 | 5,5 | 44 | 4100 | 200-240 |
| Megatron 600 | 6,0 | 48 | 4500 | 220-260 |
| Megatron 800 (tylko z U.T.) | 8,0 | 64 | 8200 | 330-400 |

Zobacz film na



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ urządzenie trakcyjne (+1800 kg do wagi z tabeli),
- ✓ rozstaw pomiędzy belkami talerzowymi: 1100 mm,
- ✓ sterownik elektryczny - podnoszenie, opuszczanie, składanie, rozkładanie, ustawianie głębokości roboczej.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ przednie koła podporowe,
- ✓ hamulce pneumatyczne.

| Wały Megatron | | | Wały Megatron | | |
|--------------------|----------|---|---------------------------|-------------------|----------|
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ | Crosskill | Ø 380 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ | | Ø 550 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ | Dyskowy | Ø 600 mm | ✓ |
| | Ø 520 mm | ✓ | | Gumowy | Ø 500 mm |
| Daszkowy | Ø 500 mm | ✓ | Spiralny | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ | | Tandem daszkowy | Ø 500 mm |
| Daszkowy z profila | Ø 500 mm | ✓ | Tandem daszkowy z profila | Ø 600 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ | | Tandem ceownikowy | Ø 500 mm |
| Pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ | Tandem ceownikowy | Ø 600 mm | ✓ |
| | Ø 520 mm | ✓ | | Tandem teownikowy | Ø 520 mm |
| Ceownikowy | Ø 600 mm | ✓ | Tandem teownikowy | Ø 600 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ | | Tandem dyskowy | Ø 600 mm |
| Teownikowy | Ø 600 mm | ✓ | Tandem pierścieniowy | Ø 600 mm | ✓ |
| Packer | Ø 510 mm | ✓ | Tandem pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ |
| | | | Tandem crosskill | Ø 380 mm | ✓ |



standard



opcja



Zobacz film na



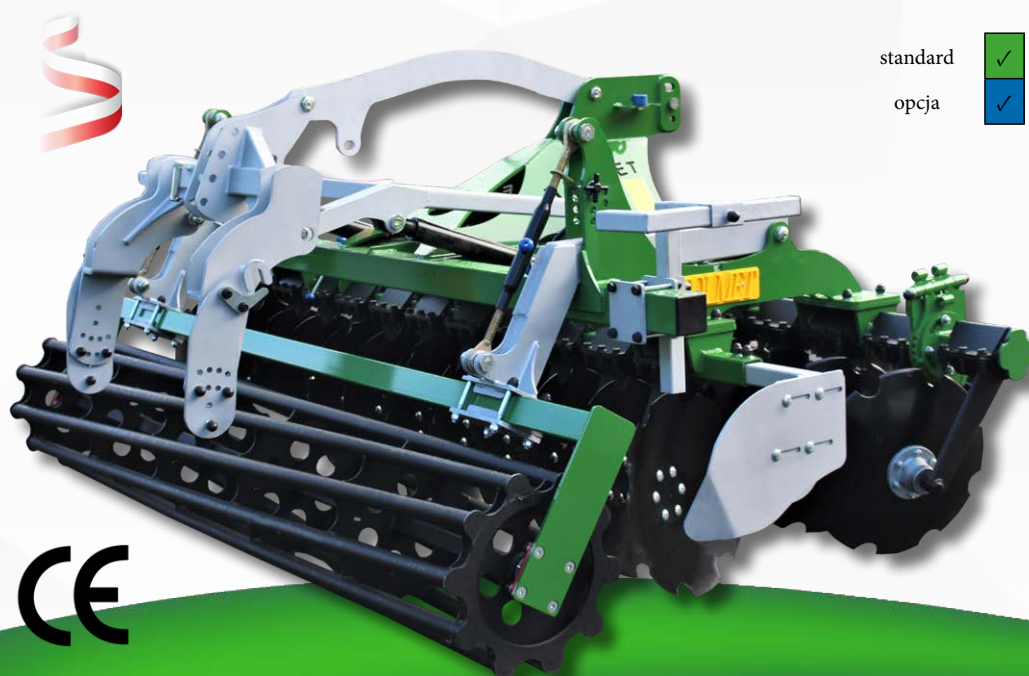
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ piasta spawana,
- ✓ dwa rzędy talerzy na trójkątnej amortyzacji gumowej,
- ✓ rozstaw pomiędzy belkami: 650 mm,
- ✓ talerze o średnicy 560 mm wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach,
- ✓ tylny, łożyskowany wał rurowy Ø 510mm lub strunowy Ø 440mm,
- ✓ uniwersalny zaczep do siewnika (do wyboru rozstaw 720 mm lub 840 mm),
- ✓ składane talerze boczne z możliwością regulacji.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ piasta przykręcana, talerz Ø 560 mm,
- ✓ przesuwne belki talerzowe,
- ✓ ekrany boczne,
- ✓ ekrany boczne pływające,
- ✓ automatyczna belka zaczepowa,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-----------|-----------------------|----------------|-----------|----------------------|
| Tytan 250 | 2,5 | 18 | 1200 | 80-100 |
| Tytan 270 | 2,7 | 22 | 1270 | 100-120 |
| Tytan 300 | 3,0 | 24 | 1320 | 110-130 |
| Tytan 400 | 4,0 | 32 | 1850 | 150-170 |



standard



opcja



Wały Tytan

| | | |
|--------------------|----------|----------|
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| | Ø 520 mm | ✓ |
| Daszkowy | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Daszkowy z profila | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ |
| Ceownikowy | Ø 520 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Teownikowy | Ø 600 mm | ✓ |
| | Packer | Ø 510 mm |
| Crosskill | Ø 380 mm | ✓ |
| | Ø 550 mm | ✓ |
| Dyskowy | Ø 600 mm | ✓ |
| Gumowy | Ø 500 mm | ✓ |
| Spiralny | Ø 500 mm | ✓ |



Zobacz film na



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ piasta spawana,
- ✓ dwa rzędy talerzy na trójkątnej amortyzacji gumowej,
- ✓ rozstaw pomiędzy belkami: 790 mm
- ✓ talerze o średnicy 560 mm wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach,
- ✓ uniwersalny zaczep do siewnika (do wyboru rozstaw 720 mm lub 840 mm),
- ✓ wał oponowy (koła 185/65/15 - 12 szt.),
- ✓ ekrany boczne,
- ✓ składane talerze boczne z możliwością regulacji,
- ✓ przesuwne belki talerzowe,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ piasta przykręcana, talerz Ø 560 mm,
- ✓ ekrany boczne pływające,
- ✓ spulchniacz za kołem,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ wał tandem mulczujący mocowany na hydropak.

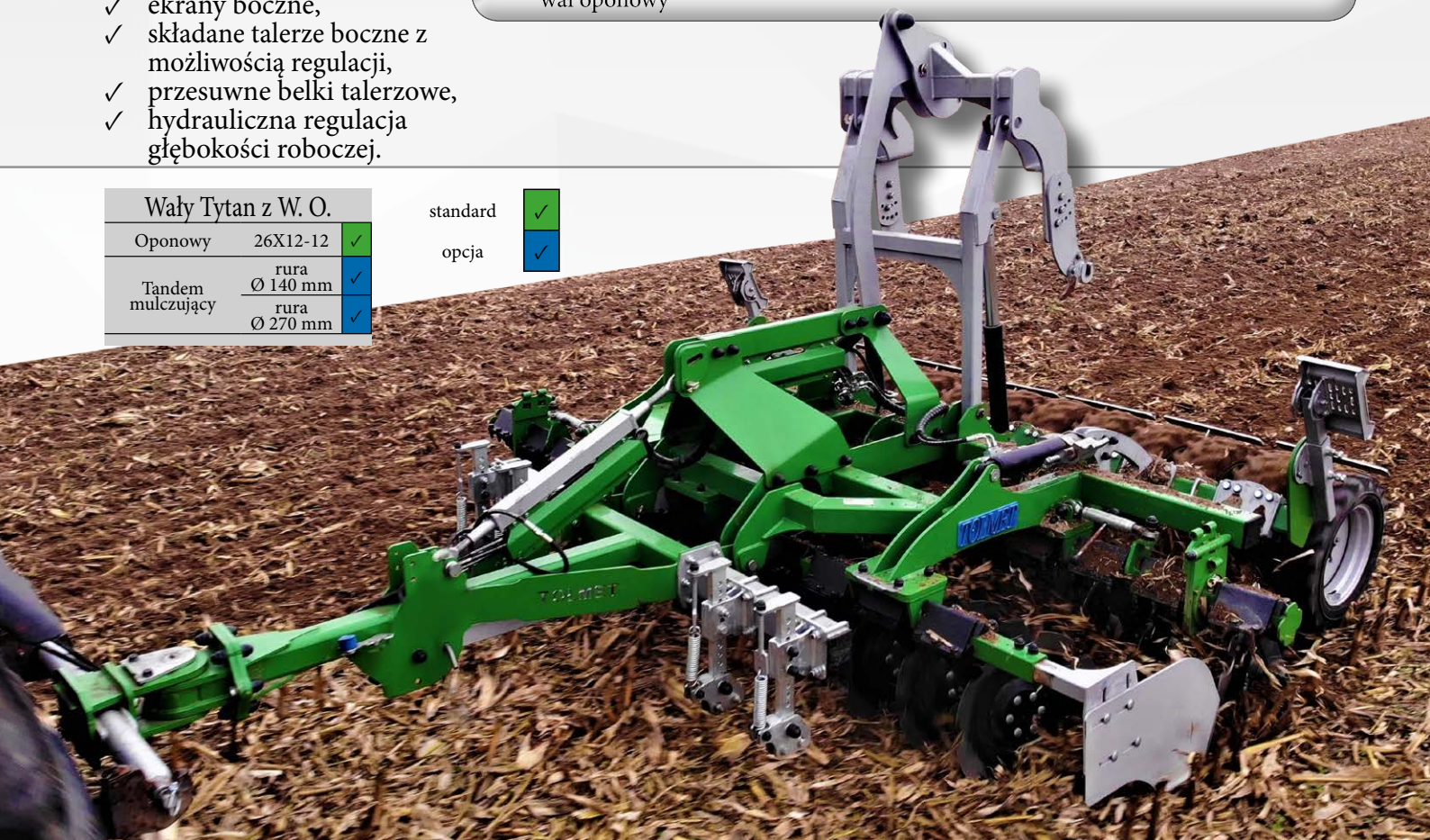
| Model | szerokość robocza [m] | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|--------------------------|-----------------------|----------------|-----------|----------------------|
| Tytan 300 wał oponowy | 3,0 | 24 | 2000 | 100-140 |

| Wały Tytan z W. O. | | |
|--------------------|---------------|---|
| Oponowy | 26X12-12 | ✓ |
| Tandem mulczujący | rura Ø 140 mm | ✓ |
| | rura Ø 270 mm | ✓ |

standard



opcja





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ dwa rzędy regulowanych zębów sprężynowych,
- ✓ wzmocniony zaczep,
- ✓ przedni wał strunowy \varnothing 440mm,
- ✓ tylny, łożyskowany wał rurowy (\varnothing 510mm) lub strunowy (\varnothing 350mm) rozbijający powstałe grudy ziemi,
- ✓ dwusiłownikowy hydropak z możliwością regulacji szybkości pracy,
- ✓ uniwersalny zaczep do siewnika (do wyboru rozstaw 720 mm lub 840 mm),
- ✓ podpory pod siewnik.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ automatyczna belka zaczepowa,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ wał pierścieniowy \varnothing 500mm.

| Model | szerokość robocza [m] | liczba redlic | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-------------|-----------------------|---------------|-----------|----------------------|
| Polon S 250 | 2,5 | 14 | 700 | 80-100 |
| Polon S 270 | 2,7 | 16 | 750 | 100-120 |
| Polon S 300 | 3,0 | 19 | 805 | 110-130 |



Wały Polon S

| | | |
|---------------|----------------------|---|
| Rurowy | \varnothing 510 mm | ✓ |
| Strunowy | \varnothing 350 mm | ✓ |
| Pierścieniowy | \varnothing 500 mm | ✓ |

standard



opcja





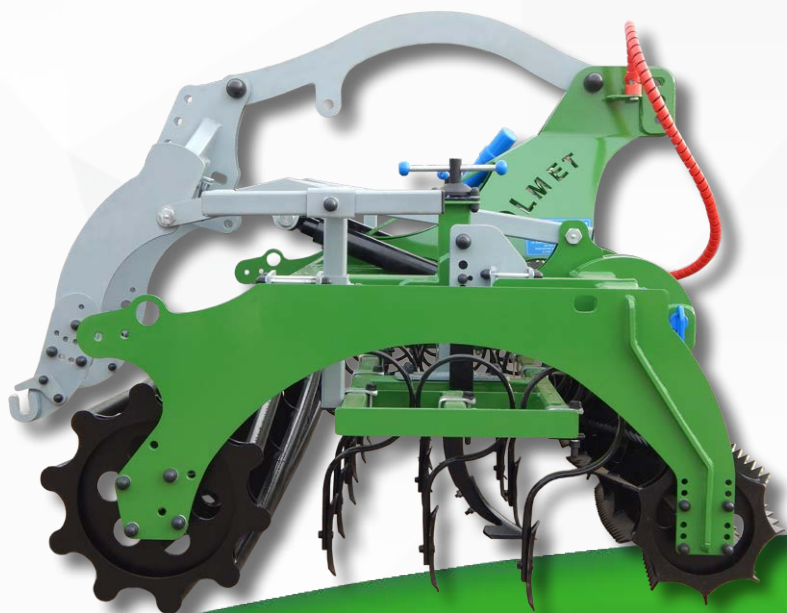
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ trzy rzędy regulowanych zębów sprężynowych typu Jackpot,
- ✓ wzmacniany zaczep,
- ✓ przedni wał strunowy \varnothing 440mm,
- ✓ tylny, łożyskowany wał rurowy (\varnothing 510mm) lub strunowy (\varnothing 350mm) rozbijający powstałe grudy ziemi,
- ✓ dwusiłownikowy hydropak z możliwością regulacji szybkości pracy,
- ✓ uniwersalny zaczep do siewnika (do wyboru rozstaw 720 mm lub 840 mm),
- ✓ dwie gęsiostopy dodatkowo spulchniające glebę,
- ✓ podpory pod siewnik.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ automatyczna belka zaczepowa,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba redlic | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-----------|-----------------------|---------------|-----------|----------------------|
| Polon 250 | 2,5 | 14 | 850 | 70-90 |
| Polon 270 | 2,7 | 16 | 960 | 80-110 |
| Polon 300 | 3,0 | 19 | 1040 | 100-130 |
| Polon 400 | 4,0 | 25 | 1380 | 120-150 |



| Wały Polon | | |
|--------------------|----------------------|---|
| Rurowy | \varnothing 510 mm | ✓ |
| Strunowy | \varnothing 350 mm | ✓ |
| Pierścieniowy | \varnothing 500 mm | ✓ |
| Daszkowy | \varnothing 500 mm | ✓ |
| Daszkowy z profilu | \varnothing 500 mm | ✓ |
| Packer | \varnothing 510 mm | ✓ |
| Crosskill | \varnothing 380 mm | ✓ |
| | \varnothing 550 mm | ✓ |

standard



opcja





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ dwa rzędy zębów sprężynowych,
- ✓ ręczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ wzmacniany zaczep,
- ✓ tylny, łożyskowany wał rurowy (Ø 350mm) lub strunowy (Ø 350mm) rozbijający powstałe grudy ziemi,
- ✓ dwusiłownikowy hydropak z możliwością regulacji szybkości pracy,
- ✓ uniwersalny zaczep do siewnika.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ automatyczna belka zaczepowa,
- ✓ oświetlenie drogowe.

| Model | szerokość robocza [m] | liczba redlic | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-------------|-----------------------|---------------|-----------|----------------------|
| Polonek 250 | 2,5 | 14 | 520 | 50-60 |
| Polonek 270 | 2,7 | 16 | 540 | 60-70 |
| Polonek 300 | 3,0 | 19 | 570 | 70-80 |



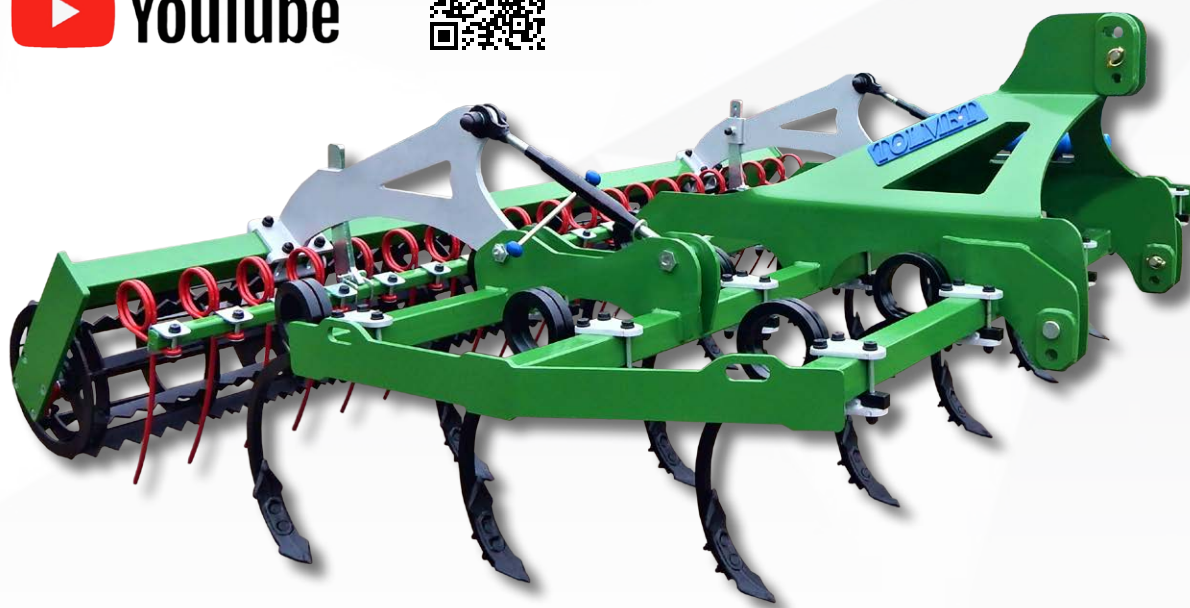
Wały Polonek

| | | |
|----------|----------|---|
| Rurowy | Ø 350 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 350 mm | ✓ |

standard



Zobacz film na
 YouTube



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ redlice typu NON-STOP,
- ✓ trzy rzędy zębów,
- ✓ redlica prosta, obrotowa,
- ✓ wzmacniany zaczep,
- ✓ wał strunowy Ø 440mm lub rurowy Ø 510mm,
- ✓ zgarniacz palcowy,
- ✓ ręczna regulacja głębokości roboczej.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ gęsiostopy,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ Wały opcjonalne (tabela).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba redlic | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|----------------|-----------------------|---------------|-----------|----------------------|
| Kultywator 200 | 2,0 | 10 | 600 | 60-70 |
| Kultywator 220 | 2,2 | 11 | 680 | 70-90 |
| Kultywator 240 | 2,4 | 12 | 750 | 80-90 |
| Kultywator 260 | 2,6 | 13 | 840 | 90-100 |
| Kultywator 280 | 2,8 | 14 | 930 | 95-110 |
| Kultywator 300 | 3,0 | 16 | 1050 | 100-120 |



| Wały Kultywator | | |
|-----------------|----------|---|
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| Pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ |
| Daszkowy | Ø 500 mm | ✓ |

standard



opcja



Zobacz film na



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ dwa rzędy redlic typu z wymiennymi gęsiostopami 250 mm,
- ✓ przedni wał strunowy Ø 440mm,
- ✓ tylny wał strunowy Ø 440mm,
- ✓ listwa wyrównująca przednia,
- ✓ listwa wyrównująca środkowa,
- ✓ ręczna regulacja głębokości roboczej.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ listwa wyrównująca tylna,
- ✓ zgrzebło za wałem,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ tylny wał Crosskill Ø 380mm lub tandem Crosskill Ø 380mm.

| Model | szerokość robocza [m] | liczba redlic | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|----------|-----------------------|---------------|-----------|----------------------|
| Neon 250 | 2,5 | 10 | 1500 | 90-110 |
| Neon 270 | 2,7 | 11 | 1650 | 100-120 |
| Neon 300 | 3,0 | 12 | 1800 | 120-150 |

Wały Neon

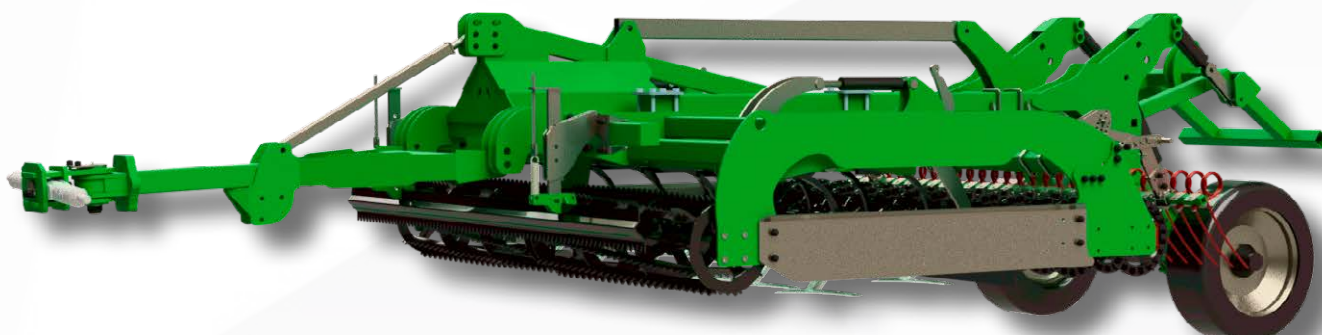
| | | |
|------------------|----------|---|
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| Crosskill | Ø 380 mm | ✓ |
| Tandem Crosskill | Ø 380 mm | ✓ |

standard



opcja





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ dwa rzędy redlic z wymiennymi gęsiostopami 250 mm,
- ✓ przedni wał strunowy Ø 440mm,
- ✓ tylny wał strunowy Ø 440mm,
- ✓ ręczna regulacja głębokości robocze,
- ✓ listwa wyrównująca przednia,
- ✓ listwa wyrównująca środkowa,
- ✓ urządzenie trakcyjne z możliwością podpięcia siewnika.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ listwa wyrównująca tylna,
- ✓ zgrzebło za wałem,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ blok elektrohydrauliczny,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ tylny wał Crosskill Ø 380mm lub tandem Crosskill Ø 380mm,

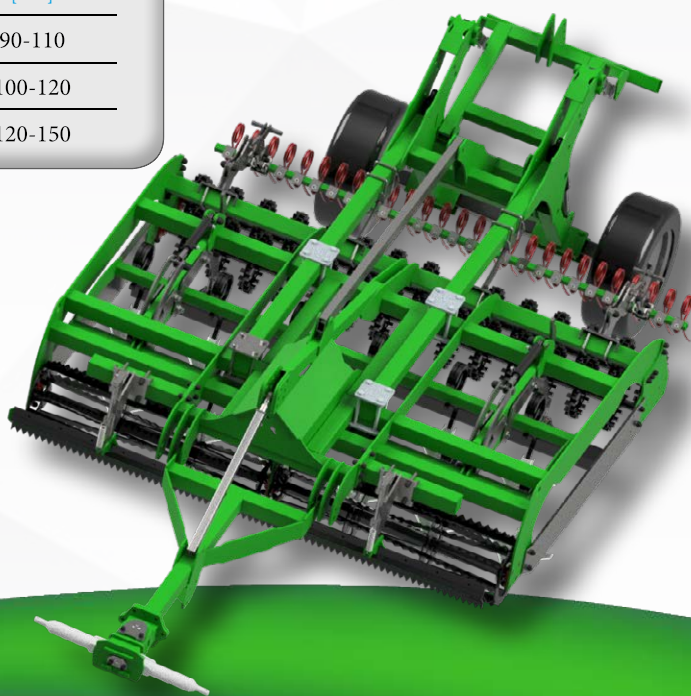
| Model | szerokość robocza [m] | liczba redlic NON-STOP | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|----------|-----------------------|------------------------|-----------|----------------------|
| Neon 250 | 2,5 | 10 | 3000 | 90-110 |
| Neon 270 | 2,7 | 11 | 3150 | 100-120 |
| Neon 300 | 3,0 | 12 | 3300 | 120-150 |

| Wały Neon z U. T. | | |
|-------------------|----------|---|
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| Crosskill | Ø 380 mm | ✓ |
| Tandem Crosskill | Ø 380 mm | ✓ |

standard



opcja





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

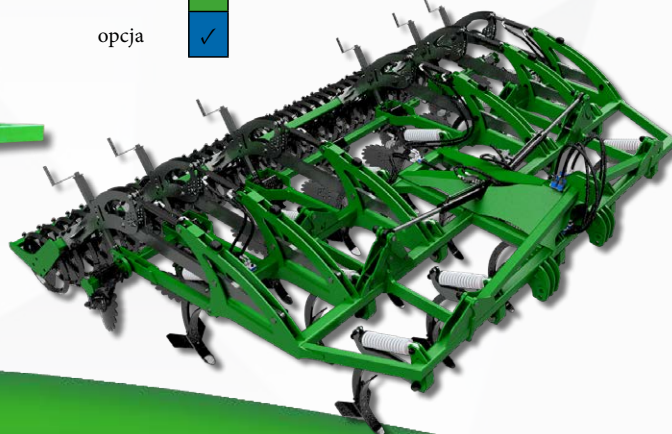
- ✓ elementy robocze na zabezpieczeniu sprężynowym typu Kongskilde (Delta) lub typu Horsch (Kret),
- ✓ maksymalna głębokość pracy: z lemieszami bocznymi do 15 cm, bez lemieszki do 30 cm,
- ✓ wzmacniany zaczep,
- ✓ wał strunowy Ø 440mm lub rurowy Ø 510mm,
- ✓ ręczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ ręczna niezależna regulacja talerzy niwelujących,
- ✓ amortyzacja gumowa talerzy,
- ✓ składanie oraz regulacja kąta skrajnych talerzy.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości pracy,
- ✓ elementy robocze - węgiel spiekany,
- ✓ elementy robocze napawane,
- ✓ Wały opcjonalne (tabela).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba redlic | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|---|-----------------------|---------------|----------------|-----------|----------------------|
| Delta/Kret 240 | 2,4 | 8 | 6 | 1500 | 110-130 |
| Delta/Kret 270 | 2,7 | 9 | 7 | 1650 | 120-130 |
| Delta/Kret 300 | 3,0 | 10 | 8 | 1800 | 140-160 |
| Delta/Kret 360 | 3,6 | 12 | 10 | 2150 | 150-210 |
| Delta/Kret 420 (hydraulicznie składana) | 4,2 | 14 | 12 | 2900 | 160-225 |
| Delta/Kret 480 (hydraulicznie składana) | 4,8 | 16 | 14 | 3400 | 240-330 |

| Wały Delta/Kret | | | | | |
|--------------------|----------|----------|------------------------|---------------------------|----------|
| | | | Gumowy | Ø 500 mm | ✓ |
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ | Spiralny | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ | Tandem daszkowy | Ø 500 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ | | Ø 600 mm | ✓ |
| | Daszkowy | Ø 520 mm | ✓ | Tandem daszkowy z profila | Ø 500 mm |
| Ø 600 mm | | ✓ | Ø 600 mm | | ✓ |
| Daszkowy z profila | Ø 500 mm | ✓ | Tandem strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ | | Ø 440 mm | ✓ |
| Pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ | Tandem strunowo-rurowy | Ø 510 mm | ✓ |
| | | | | Ø 600 mm | ✓ |
| Ceownikowy | Ø 520 mm | ✓ | Tandem ceownikowy | Ø 520 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ | Tandem teownikowy | Ø 600 mm | ✓ |
| Teownikowy | Ø 600 mm | ✓ | Tandem mulczujący | rura Ø 140 mm | ✓ |
| | | | | rura Ø 270 mm | ✓ |
| Dyskowy | Ø 600 mm | ✓ | Tandem pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ |



standard



opcja





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ elementy robocze na zabezpieczeniu sprężynowym typu Kongskilde (Delta) lub typu Horsch (Kret),
- ✓ maksymalna głębokość pracy: z lemieszami bocznymi do 15 cm, bez lemieszki do 30 cm,
- ✓ wzmacniany zaczep,
- ✓ wał oponowy (koło 26x12-12),
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ ręczna niezależna regulacja talerzy niwelujących,
- ✓ amortyzacja gumowa talerzy,
- ✓ składanie oraz regulacja kąta skrajnych talerzy.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ elementy robocze - węgiel spiekany,
- ✓ elementy robocze napawane.

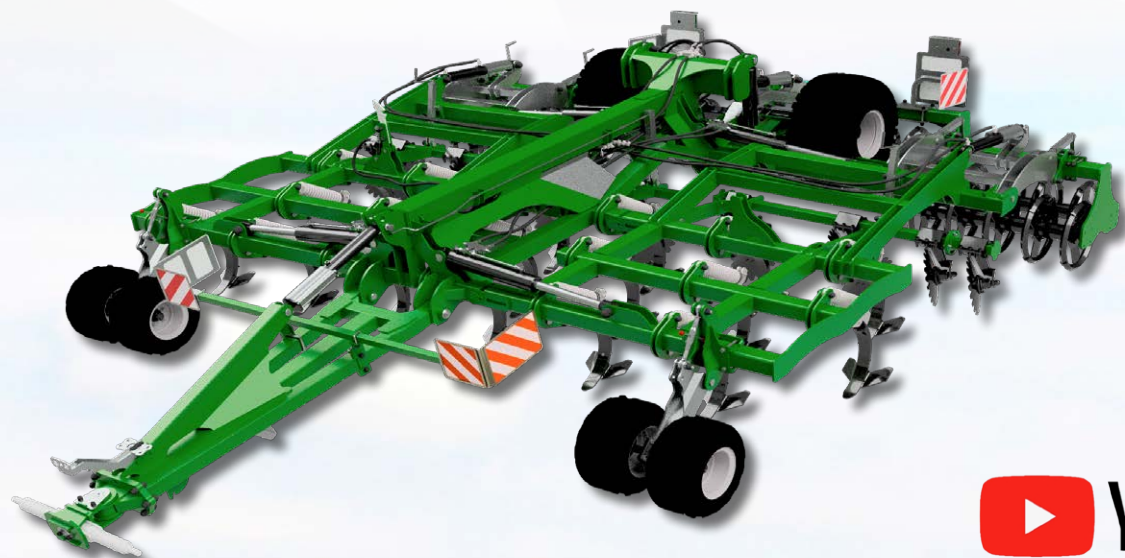
| Model | szerokość robocza [m] | liczba redlic | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|---|-----------------------|---------------|----------------|-----------|----------------------|
| Delta/Kret 240 | 2,4 | 8 | 6 | 1700 | 110-130 |
| Delta/Kret 270 | 2,7 | 9 | 7 | 1850 | 120-130 |
| Delta/Kret 300 | 3,0 | 10 | 8 | 2000 | 140-160 |
| Delta/Kret 360 | 3,6 | 12 | 10 | 2350 | 150-210 |
| Delta/Kret 420 (hydraulicznie składana) | 4,2 | 14 | 12 | 3100 | 160-225 |
| Delta/Kret 480 (hydraulicznie składana) | 4,8 | 16 | 14 | 3600 | 240-330 |

Elementy robocze
DELTA KRET



| Wały Delta z w. o. | | |
|--------------------|----------|---|
| Oponowy | 26X12-12 | ✓ |
| standard | | ✓ |





Zobacz film na



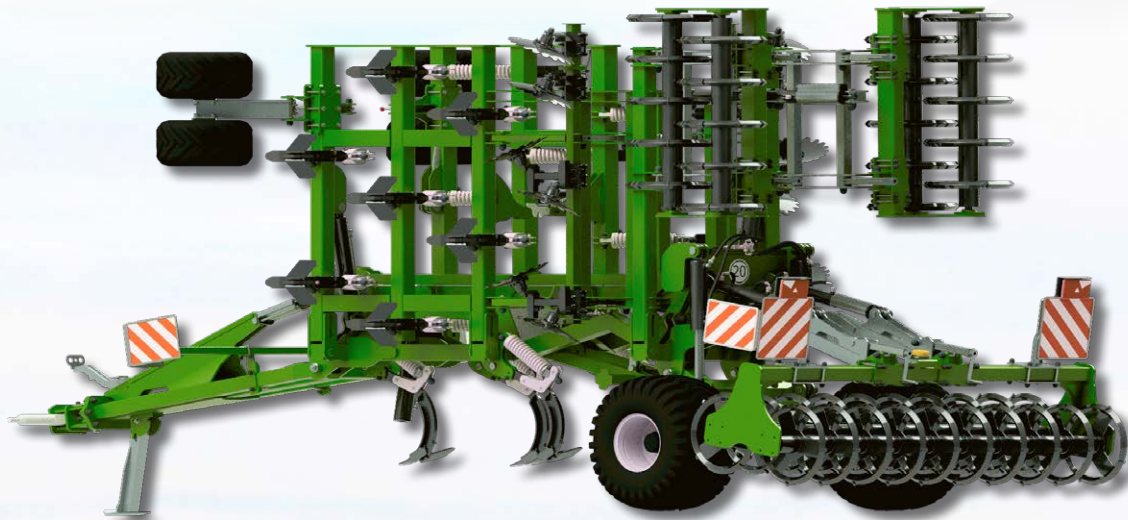
Wały Delta 4,2-4,8-5,4

| | | |
|--------------------|----------|---|
| Daszkowy z profilu | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem ceownikowy | Ø 520 mm | ✓ |
| Tandem teownikowy | Ø 600 mm | ✓ |

| | |
|----------|---|
| standard | ✓ |
| opcja | ✓ |

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ trzy rzędy grządzieli na zabezpieczeniu sprężynowym,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ maksymalna głębokość pracy: z lemieszami bocznymi do 15 cm, bez lemieszki do 30 cm,
- ✓ niezależna regulacja talerzy niwelujących (Ø 460 mm),
- ✓ talerze niwelujące na amortyzacji gumowej,
- ✓ wał tandem daszkowy z profilu zamkniętego (Ø 600 mm),
- ✓ koła transportowe w środku,
- ✓ koła podporowe podwójne,
- ✓ automatyczny zatrząsk hydrauliczny,
- ✓ belka zaczepowa pływająca.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ elementy robocze - węgiel spiekany,
- ✓ elementy robocze napawane,
- ✓ ucho zaczepowe 40 mm,
- ✓ ucho zaczepowe 51 mm,
- ✓ ucho zaczepowe K80,
- ✓ wały: tandem ceownikowy Ø 500mm, tandem teownikowy Ø 600mm.



| Model | szerokość robocza [m] | liczba redlic | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-----------|-----------------------|---------------|----------------|-----------|----------------------|
| Delta 420 | 4,2 | 14 | 12 | 6000 | 210-250 |
| Delta 480 | 4,8 | 16 | 14 | 6500 | 240-280 |
| Delta 540 | 5,4 | 18 | 16 | 7000 | 270-310 |





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ grządziele - zabezpieczenie spiralne,
- ✓ wzmocniony zaczep (II i III kategoria),
- ✓ wał rurowy Ø 510mm lub strunowy Ø 440mm,
- ✓ ręczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ talerze niwelujące na amortyzacji gumowej.

| Model | szerokość robocza [m] | liczba redlic | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-----------|-----------------------|---------------|----------------|-----------|----------------------|
| Arsen 180 | 1,8 | 4 | 5 | 740 | 60-75 |
| Arsen 220 | 2,2 | 5 | 6 | 890 | 70-90 |
| Arsen 260 | 2,6 | 6 | 7 | 1020 | 80-100 |
| Arsen 300 | 3,0 | 7 | 8 | 1140 | 90-120 |



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ automatyczna belka zaczepowa,
- ✓ elementy robocze typu Lemken,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

| Wały Arsen | | |
|---------------------------|----------------------|---|
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| | Ø 520 mm | ✓ |
| Daszkowy | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Daszkowy z profila | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 520 mm | ✓ |
| Ceownikowy | Ø 600 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Teownikowy | Ø 600 mm | ✓ |
| Dyskowy | Ø 600 mm | ✓ |
| Gumowy | Ø 500 mm | ✓ |
| Spiralny | Ø 500 mm | ✓ |
| Tandem daszkowy | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem daszkowy z profila | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| Tandem strunowo-rurowy | Ø 440 mm Ø 510 mm | ✓ |
| Tandem ceownikowy | Ø 520 mm | ✓ |
| Tandem teownikowy | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem mulczujący | rura Ø 140 mm | ✓ |
| | rura Ø 270 mm | ✓ |

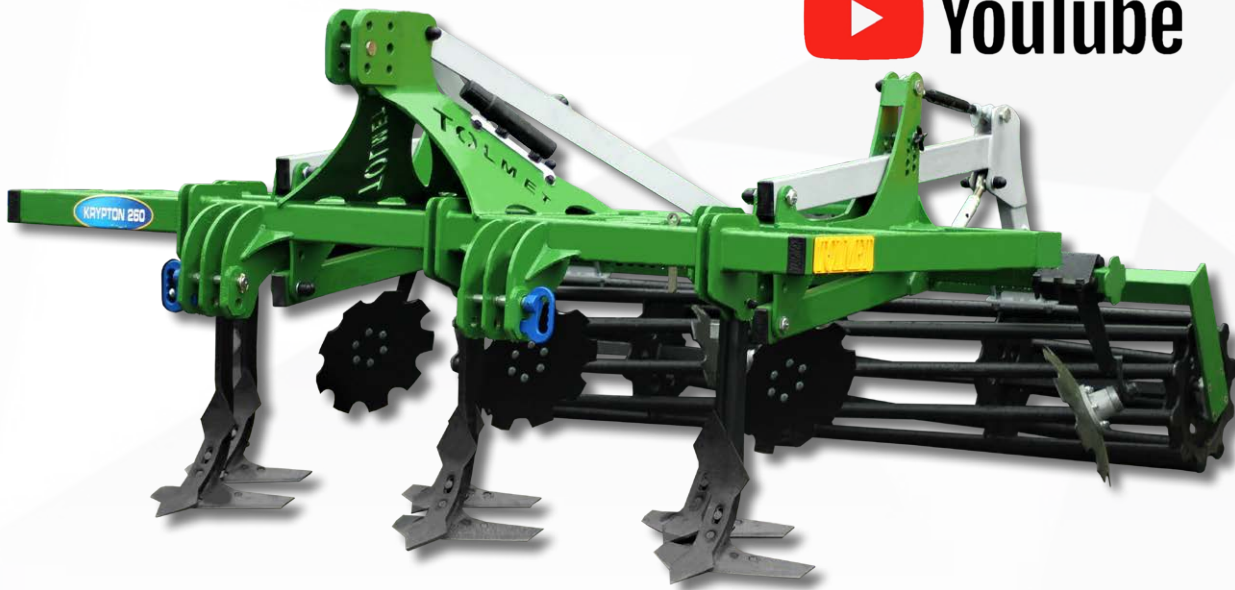
standard



opcja



Zobacz film na



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ grządziele - zabezpieczenie kołkowe,
- ✓ wzmacniany zaczep (II i III kategoria),
- ✓ wał rurowy Ø 510mm lub wał strunowy Ø 440mm,
- ✓ ręczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ talerze niwelujące na amortyzacji gumowej.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- ✓ automatyczna belka zaczepowa,
- ✓ elementy robocze typu Lemken,
- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba redlic | liczba talerzy | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|-------------|-----------------------|---------------|----------------|-----------|----------------------|
| Krypton 180 | 1,8 | 4 | 5 | 740 | 60-75 |
| Krypton 220 | 2,2 | 5 | 6 | 890 | 70-90 |
| Krypton 260 | 2,6 | 6 | 7 | 1020 | 80-100 |
| Krypton 300 | 3,0 | 7 | 8 | 1140 | 90-120 |

standard



opcja



Wały Krypton

| | | |
|---------------------------|----------------------|---|
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| | Ø 520 mm | ✓ |
| Daszkowy | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Daszkowy z profila | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ |
| Ceownikowy | Ø 520 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Teownikowy | Ø 600 mm | ✓ |
| Dyskowy | Ø 600 mm | ✓ |
| Gumowy | Ø 500 mm | ✓ |
| Spiralny | Ø 500 mm | ✓ |
| Tandem daszkowy | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem daszkowy z profila | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| Tandem strunowo-rurowy | Ø 440 mm Ø 510 mm | ✓ |
| Tandem ceownikowy | Ø 520 mm | ✓ |
| Tandem teownikowy | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem mulczujący | rura | ✓ |
| | Ø 140 mm | ✓ |
| | rura Ø 270 mm | ✓ |

 **OFAS**
Włoskie talerze





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ solidna rama z profilu 140x100x8 mm,
- ✓ grządziele na zabezpieczeniu kołkowym (zrywalnym),
- ✓ wzmacniany zaczep,
- ✓ głębokość robocza do 60 cm,
- ✓ zaczep na przedni TUZ (Thor 3 zęby).

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ zaczep na przedni TUZ (4, 5 zębów),
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości pracy,
- ✓ koła podporowe,
- ✓ grządziele przesuwne,
- ✓ oświetlenie drogowe.
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba grządzieli | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|--------------|-----------------------|-------------------|-----------|----------------------|
| Thor 3 Zęby | 2,5 | 3 | 700 | 90-120 |
| Thor 4 zęby | 2,5 | 4 | 840 | 120-150 |
| Thor 5 zębów | 3,0 | 5 | 930 | 150-180 |



Wały Thor

| | | |
|-------------------|---------------|---|
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| | Ø 520 mm | ✓ |
| Tandem mulczujący | rura Ø 140 mm | ✓ |
| | rura Ø 270 mm | ✓ |

opcja





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ solidna rama z profilu 140x100x8 mm,
- ✓ grządziele na zabezpieczeniu resorowym - resor 7-piórowy,
- ✓ wzmocniony zaczep,
- ✓ głębokość robocza do 60 cm,
- ✓ grządziele przesuwne.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości pracy,
- ✓ oświetlenie drogowe.
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba grządzieli | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|--------------------|-----------------------|-------------------|-----------|----------------------|
| Thor Resor 3 Zęby | 2,5 | 3 | 1000 | 90-120 |
| Thor Resor 4 zęby | 2,5 | 4 | 1100 | 120-150 |
| Thor Resor 5 zębów | 3,0 | 5 | 1300 | 150-180 |



Wały Thor Resor

| | | |
|-------------------|---------------|---|
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| | Ø 520 mm | ✓ |
| Tandem mulczujący | rura Ø 140 mm | ✓ |
| | rura Ø 270 mm | ✓ |

opcja



RESOR WZMACNIANY
7-PIÓROWY



Zobacz film na

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:**

- ✓ wał mulczujący wzmocniony (na rurze \varnothing 270mm),
- ✓ dłuta włoskiego producenta AMA z wymiennymi elementami roboczymi,
- ✓ zabezpieczenie - kołek zrywalny,
- ✓ głębokość robocza do 60 cm,
- ✓ grubość dłuta 35 mm (I typ dłuta Ripper),
- ✓ hydraulika wału,
- ✓ samopoziomowanie wału,
- ✓ zaczep III kategorii.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ zabezpieczenie hydrauliczne (hydroakumulatory).

| Model | szerokość robocza [m] | liczba grządzieli | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|------------|-----------------------|-------------------|-----------|----------------------|
| Raptor 255 | 2,5 | 5 | 2200 | 150-180 |
| Raptor 307 | 3,0 | 7 | 2500 | 210-250 |

**Wał Raptor**Tandem mulczujący rura \varnothing 270 mm ✓

standard ✓

ama
Włoskie dłuta



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ grządziele włoskiego producenta AMA z wymiennymi elementami roboczymi,
- ✓ zabezpieczenie - kołek zrywalny,
- ✓ głębokość robocza do 60 cm,
- ✓ stopki,
- ✓ grządziele przesuwne.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ adapter do wału,
- ✓ tylny sprzęg trzypunktowy.

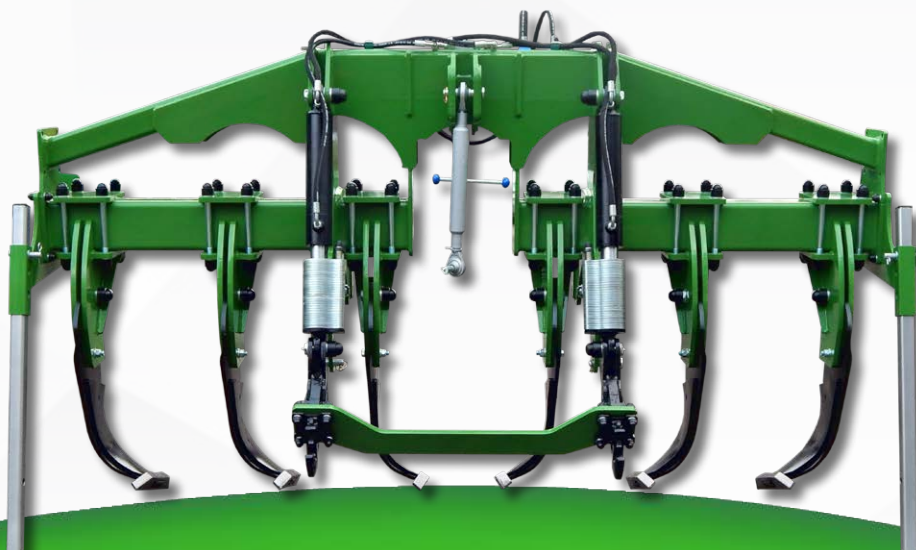
| Model | szerokość robocza [m] | liczba grządzieli | Waga [kg] | Zapotrzebowanie [KM] |
|----------|-----------------------|-------------------|-----------|----------------------|
| Michel 4 | 3,0 | 4 | 1100 | 120-140 |
| Michel 6 | 3,0 | 6 | 1250 | 150-180 |
| Michel 8 | 4,0 | 8 | 1500 | 200-250 |

| Wały Michel (wymagany opcjonalny adapter) | | |
|--|---------------|---|
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| | Ø 520 mm | ✓ |
| Tandem mulczujący | rura Ø 140 mm | ✓ |
| | rura Ø 270 mm | ✓ |

opcja



Włoskie grządziele





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- ✓ elementy robocze na zabezpieczeniu sprężynowym,
- ✓ wał strunowy Ø 440mm lub rurowy Ø 510mm,
- ✓ maksymalna głębokość pracy: z lemieszami bocznymi do 15 cm, bez lemieszki do 30 cm,
- ✓ ręczna regulacja głębokości pracy,
- ✓ możliwość sprzęgu z inną maszyną.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ✓ oświetlenie drogowe,
- ✓ zgrzebło wyrównujące,
- ✓ hydrauliczna regulacja głębokości pracy,
- ✓ wały opcjonalne (tabela).

Wały Spulchniacz

| | | |
|--------------------|---------------|---|
| Rurowy | Ø 510 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Strunowy | Ø 440 mm | ✓ |
| | Ø 520 mm | ✓ |
| Daszkowy | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Daszkowy z profilu | Ø 500 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ |
| Ceownikowy | Ø 520 mm | ✓ |
| | Ø 600 mm | ✓ |
| Tandem mulczujący | rura Ø 140 mm | ✓ |

standard



opcja



Model

szerokość
robocza [m]liczba
grządzieliWaga
[kg]Zapotrzebowanie
[KM]

Spulchniacz 300

3,0

5

610

65-110

 **OFAS**
Włoskie talerze



ASTAT 300 + SPULCHNIACZ DŁUTOWY



| | | SIMPLY | ASTAT | ASTAT Z U. T. | TENES | TENES Z U.T. | MEGATRON | TYTAN | TYTAN Z W. OPO. | POŁON S | POŁON | POŁONEK | KULTYWATOR | NEON | NEON Z U. T. | DELTA/KRET | DELTA/KRET Z W. OPO. | DELTA-KOŁA W ŚRODKU | ARSEN/KRYPTON | THOR | THOR RESOR | RAPTOR | MICHEL + ADAPTER | SPULCHNIACZ DEUTOWY |
|---------------------------|----------------------|--------|-------|---------------|-------|--------------|----------|-------|-----------------|---------|-------|---------|------------|------|--------------|------------|----------------------|---------------------|---------------|------|------------|--------|------------------|---------------------|
| Rurowy | Ø 350 mm | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Ø 510 mm | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| | Ø 600 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| Strunowy | Ø 350 mm | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Ø 440 mm | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| | Ø 520 mm | X | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| Daszkowy | Ø 500 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | ✓ |
| | Ø 600 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | ✓ |
| Daszkowy z profilu | Ø 500 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | ✓ |
| | Ø 600 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | ✓ |
| Pierścieniowy | Ø 500 mm | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | ✓ |
| Ceownikowy | Ø 520 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | ✓ |
| | Ø 600 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | ✓ |
| Teownikowy | Ø 600 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| Packer | Ø 510 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Crosskill | Ø 380 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | Ø 550 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Dyskowy | Ø 600 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| Gumowy | Ø 500 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| Spiralny | Ø 500 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| Tandem daszkowy | Ø 500 mm | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| | Ø 600 mm | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| Tandem daszkowy z profilu | Ø 500 mm | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X |
| | Ø 600 mm | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X |
| Tandem strunowy | Ø 440 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| Tandem strunowo-rurowy | Ø 440 mm Ø 510 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | X | X | X | X | X |
| Tandem ceownikowy | Ø 520 mm | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X |
| Tandem teownikowy | Ø 600 mm | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X |
| Tandem mulczujący | rura Ø 140 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | X | ✓ | ✓ |
| | rura Ø 270 mm | X | ✓ | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X |
| Tandem dyskowy | Ø 600 mm | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Tandem pierścieniowy | Ø 500 mm | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Tandem crosskill | Ø 380 mm | X | ✓ | X | ✓ | X | ✓ | X | X | X | X | X | ✓ | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Oponowy | 26X12-12 | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X | X | ✓ | X | X | X | X | X | X | X |

standard

 opcja

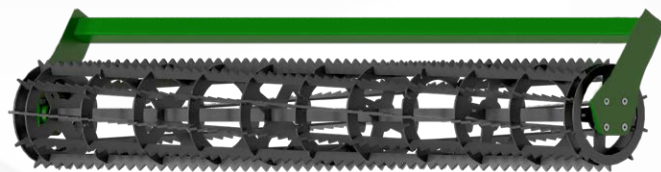
 brak opcji

WAŁ RUROWY



Ø 350 - 180kg, Ø 510 - 250kg, Ø 600 - 290kg

WAŁ STRUNOWY



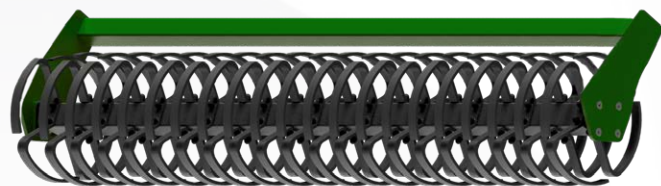
Ø 350 - 170kg, Ø 440 - 210kg, Ø 520 - 300kg

WAŁ DASZKOWY



Ø 500 - 400kg, Ø 500 z profila - 460kg
Ø 600 - 420kg, Ø 600 z profila - 500kg

WAŁ PIERŚCIENIOWY



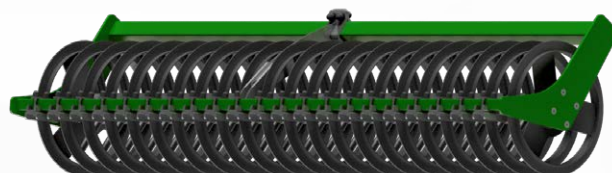
Ø 500 - 290kg

WAŁ CEOWNIKOWY



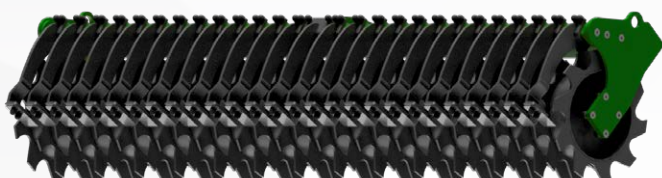
Ø 520 - 400kg, Ø 600 - 440kg

WAŁ TEOWNIKOWY



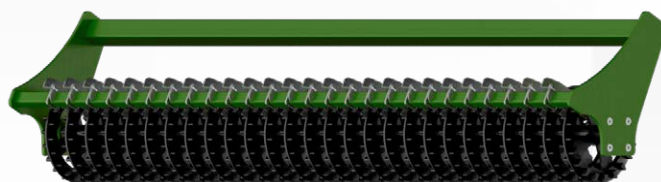
Ø 600 - 385kg

WAŁ PACKER



Ø 510 - 450kg

WAŁ CROSSKILL



Ø 380 - 430kg, Ø 550 - 500kg

WAŁ DYSKOWY



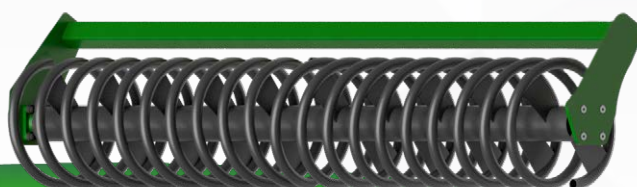
Ø 600 - 610kg

WAŁ GUMOWY

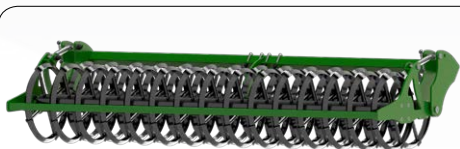


Ø 500 - 450kg

WAŁ SPIRALNY

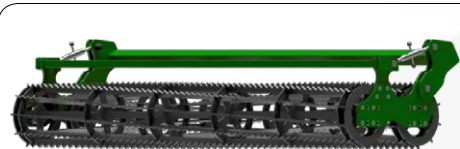


Ø 500 - 250kg



WAŁ TANDEM
DASZKOWY

Ø 500 - 360kg
Ø 500 z profila zamknętego - 460kg
Ø 600 - 400kg
Ø 600 z profila zamknętego - 500kg



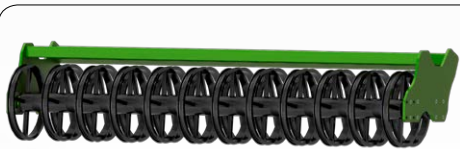
WAŁ TANDEM
STRUNOWY

Ø 440 - 450kg



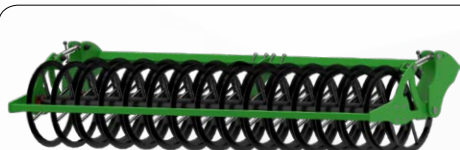
WAŁ TANDEM
STRUNOWO-
RUROWY

struna Ø 440mm, rura Ø 510mm
- 470kg



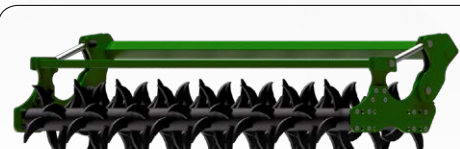
WAŁ TANDEM
CIEOWNIKOWY

Ø 520mm - 500kg



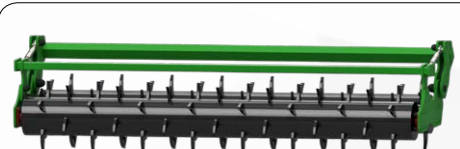
WAŁ TANDEM
TEOWNIKOWY

Ø 600mm - 470kg



WAŁ TANDEM
MULCZUJĄCY
RURA Ø 140mm
ZĄB 180mm

455kg



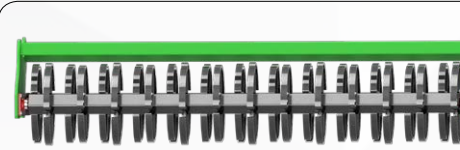
WAŁ TANDEM
MULCZUJĄCY
RURA Ø 270mm
ZĄB 115mm

450kg



WAŁ TANDEM
DYSKOWY

Ø 600mm - 730kg



WAŁ TANDEM
PIERŚCIENIOWY

Ø 500mm - 320kg



WAŁ TANDEM
CROSSKILL

Ø 380mm - 550kg

NAZWA MASZYNY:.....

SZEROKOŚĆ ROBOCZA:.....

WAŁ:.....

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

.....

.....

.....

.....

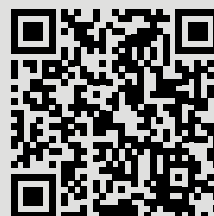
.....

CENA:.....

Zapraszamy na nasz kanał



Firma Tolmet

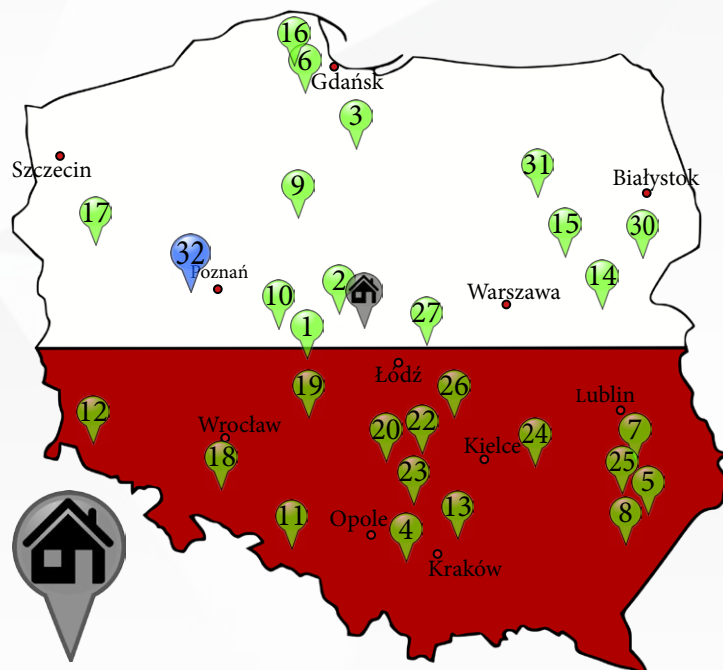


Znajdziecie tutaj Państwo opisy naszych maszyn, opcje wyposażenia oraz filmy z pracy maszyn. Pamiętaj aby być na bieżąco - kliknij subskrybuj, wtedy otrzymasz powiadomienie o nowym filmie.



Subskrybuj

- | | | |
|----|---------------------------------|--|
| 1 | Agromechanika 601-405-543 | Helleny 6, 62-860 Opatówek |
| 2 | Agropol 507-968-086 | Domanin 12 62-660 Dąbie |
| 3 | Agro-mil Plus 505-420-807 | Rogóżno 130 86-318 Rogóżno |
| 4 | Agro-mix 604-510-690 | Łączany, ul. Krakowska 105 34-115 Ryczów |
| 5 | Agrostał 604-115-652 | Wola Różaniecka 233 23-420 Wola Różaniecka |
| 6 | Bulczak 791-500-114 | ul. J. Wybickiego 56 83-404 Nowa Karczma |
| 7 | Chol-masz 724-624-660 | Żółkiew 41 22-335 Żółkiew |
| 8 | Czemrol 600-971-818 | Pełkinie 308L 37-500 Jarosław |
| 9 | Metalowiec 728-873-883 | ul. Jęczmienna 11 88-180 Złotniki Kujawskie |
| 10 | Harvester 662-756-446 | ul. Kolejowa 6 63-308 Gizałki |
| 11 | Mobirol 730-800-604 | Tłustomosty 67a 47-480 Pietrowice Wielkie |
| 12 | Agro-Mr 577-833-144 | Proszówka 59-620 Gryfów Śląski |
| 13 | Stanek Machinery 782-663-555 | Posądzka 172 32-104 Koniusza |
| 14 | Struk 880-757-623 | Zdany 1D 08-106 Zbuczyn |
| 15 | Ufnal 506-097-479 | Kolejowa 15a 07-104 Stoczek |
| 16 | Kąkol Przodkowo 535-185-675 | ul. Topolowa 12 83-304 Przodkowo |
| 17 | Agro-Biznes 509-113-664 | ul. Myśluborska 56 66-400 Gorzów Wielkopolski |
| 18 | Antał 509-023-947 | Jelenin 14 57-160 Borów |
| 19 | Agropol Jarych 605-220-407 | ul. Cło 2B 63-604 Baranów |
| 20 | Agrospec 34-318-71-31 | ul. Częstochowska 49 42-151 Waleńczów |



**Zakład Produkcyjno - Usługowo - Handlowy
TOLMET
Piotr Wawrzyniak
ul. Dworcowa 3, 99-140 Świnice Warckie**

- | | | |
|----|--|--|
| 21 | Agromar 665-595-434 | Sadowie 78 42-446 Mikołajewice |
| 22 | Rol-Tech 663-549-988 | Tęgobórz 23 42-445 Tęgobórz |
| 23 | Pasik Robert 500-070-330 | Maków 298 32-075 Maków |
| 24 | Rolsad 663-549-988 | Wszachów 156 27-552 Baćkowice |
| 25 | Turmasz 608-319-152 | Narutowicza 14 23-465 Turobin |
| 26 | Agri-Eko 500-216-719 | Budków 32 26-330 Żarnów |
| 27 | Agro-Motors 730-599-833 | Wysokki 59A 95-011 Bratoszewice |
| 29 | Arg-Rol 668-843-366 | Studzieniec 19 09-533 Słubice |
| 30 | PHU Rolnik 509-189-561 | ul. Żwirki i Wigury 73 17-100 Bielsk Podlaski |
| 31 | Marpasz 733-713-904 | Korytki 6 18-420 Korytki |
| 32 | Sieć Korbanek CENTRALA 513-600-630 | Poznańska 159 62-080 Tarnowo Podgórne |

Masz pytania? Skontaktuj się z nami!
Razem skonfigurujemy Twoją maszynę!

+48 607 667 111 +48 725 264 000 sklep@tolmet.pl

facebook.com/ZPUHTOLMET www.tolmet.pl





dobrze przemyślany wybór

KATALOG

MASZYN UPRAWOWYCH



+48 607 667 111
+48 725 264 000



sklep@tolmet.pl



facebook.com/ZPUHTOLMET



www.tolmet.pl

TOLMET