

JAR-MET[®]



Katalog produktów
Maszyny rolnicze

OPRYSKIWACZE POLOWE ZAWIESZANE Z BELKĄ ROZKŁADANĄ RĘCZNIE

Mounted field sprayers

Anbauspritze

Полевой навесой опрыскиватель



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

pojemność zbiornika / tank capacity / Behältervolumen / ёмкость бака	200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1200 l
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	6, 8, 10, 12, 15, 18 m
wydajność pompy / pump delivery / Leistung der Pumpe / производительность насоса	100-140 dm ³ /min
zakres regulacji wysokości roboczej / working heath adjustment range / Einstellungsbereich der Arbeitshöhe / предел регулирования рабочей высоты	0,5-1,7 m

OPRYSKIWACZE POLOWE Z BELKĄ HYDRAULICZNĄ 12,15 LUB 18 M

Field sprayers with hydraulic boom 12, 15 or 18 m

Anbauspritze mit hydraulischem Balken 12, 15 oder 18 m

Опрыскиватель полевой с гидравлической штангой 12,15 или 18 м



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

pojemność zbiornika / tank capacity / Behältervolumen / ёмкость бака	400, 600, 800, 1000, 1200 l
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	12, 15, 18 m
wydajność pompy / pump delivery / Leistung der Pumpe / производительность насоса	100-170 dm ³ /min

JAR-MET[®]

OPRYSKIWACZE POLOWE PRZYCZEPIANE Z BELKĄ ROZKŁADANĄ RĘCZNIE

Trailed Field sprayers with boom open manually

Angehängte Spritze mit mechanisch klappbarem Balken

Полевой прицепной опрыскиватель с штангой открываемой ручно



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

pojemność zbiornika / tank capacity / Behältervolumen / ёмкость бака	1200, 1600, 2000, 2500 l
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	12, 15, 18, 21 m
wydajność pompy / pump delivery / Leistung der Pumpe / производительность насоса	100 - 170 dm ³ /min

OPRYSKIWACZE POLOWE PRZYCZEPIANE Z BELKĄ HYDRAULICZNĄ

Trailed Field sprayers with hydraulic boom

Angehängte Spritze mit hydraulischem Balken

Опрыскиватель полевой прицепной с гидравлической штангой



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

pojemność zbiornika / tank capacity / Behältervolumen / ёмкость бака	1200, 1600, 2000, 2500 l
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	12, 15, 18, 21 m
wydajność pompy / pump delivery / Leistung der Pumpe / производительность насоса	140 - 200 dm ³ /min

JAR-MET[®]

OPRYSKIWACZE POLOWE PRZYCZEPIANE PREMIUM

Trailed Field sprayers PREMIUM

Angehängte Spritze PREMIUM

Полевой прицепной опрыскиватель ПРЕМИУМ



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

pojemność zbiornika / tank capacity / Behältervolumen / ёмкость бака	2000, 2500, 3000, 4000 l
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	18, 21, 24 m
wydajność pompy / pump delivery / Leistung der Pumpe / производительность насоса	170 - 260 dm ³ /min

OPRYSKIWACZE POLOWE „BIANCO LINE”

Field sprayers „BIANCO LINE”

Angehängte Spritze „BIANCO LINE”

Опрыскиватель полевой прицепной „BIANCO LINE”



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

pojemność zbiornika / tank capacity / Behältervolumen / ёмкость бака	300 - 4000 l
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	6 - 24 m
wydajność pompy / pump delivery / Leistung der Pumpe / производительность насоса	100 - 260 dm ³ /min

JAR-MET[®]

WYPOSAŻENIE DODATKOWE OPRYSKIWACZY POLOWYCH

Additional equipment of sprayers

Zusatzausrüstung für Feldspritzen

Дополнительное оборудование опрыскивателей

ZAWORY STERUJĄCE ARAG

Control valves ARAG

- statociśnieniowy 5-sekcyjny
- statociśnieniowy 5-sekcyjny ze sterowaniem z kabiny ciągnika (praca-przelew)
- statociśnieniowy 5-sekcyjny ze sterowaniem z kabiny ciągnika (praca-przelew, regulacja ciśnienia)
- statociśnieniowy 5-sekcyjny elektryczny (pełne sterowanie z kabiny ciągnika)



KOMPUTERY ARAG

ARAG computers

- Bravo 180S
- Bravo 350S
- Bravo 400S



POMPY UDOR

UDOR pumps

- ZETA 100L/min
- ZETA 140L/min
- ZETA 170L/min
- ZETA 200L/min



ROZWADNIACZE BOCZNE

Side tanks for chemical dilution

ARAG



POLSKI



WYPOSAŻENIE DODATKOWE OPRYSKIWACZY POLOWYCH

Additional equipment of sprayers

Zusatzausrüstung für Feldspritzen

Дополнительное оборудование опрыскивателей

Główce opryskowe 3-pozycyjne

3-way nozzles

AGROPLAST



ARAG



Rozpylacze eżektorowe

Fan air nozzles IDK



Przyłącze hydrantowe

Hydrant connection



Oświetlenie robocze

Night work lighting



Zwijacz do węża z lancą ręczną

Reel with hand lance



Rozdzielacz hydrauliczny

Hydraulic distributor



Waty odbioru mocy

PTO shaft



Elektryczne sterowanie

hydraulicą

electric control of hydraulic



JAR-MET[®]

OPRYSKIWACZE SADOWNICZE ZAWIESZANE

Mounted orchard sprayers

Angehängte Spritze für Obstgarten

Опрыскиватель садовый навесной



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

pojemność zbiornika / tank capacity / Behältervolumen / ёмкость опрыскивателя	300-1200 l
typ wentylatora / type of fan / Ventilatorotyp / тип вентилятора	Promieniowy Ø825 lub kolumnowy 1,4 m RADIAL Ø825 or Column 1,4 m Radial Ø825 oder Säulen 1,4 m круглая Ø825 или вертикальная 1,4 м
wydajność / fan efficiency / Leistung / производительность вентилятора	16.000 - 48.000 m ³ /h
wydajność pompy / pump delivery / Leistung der Pumpe / производительность насоса	65 l/min
zasięg oprysku / spraying range / Reichweite / дальность действия	do 5 m / to 5 m / Bis zu 5 m / до 5 м

MIESZALNIKI PASZ / BETONIARKI
Mixer (Fodder, Cement)
Mischer der Futtermittel / Betonmischer
Миксер



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

dopuszczalna ładowność / load capacity / Zulässige Ladefähigkeit / вместимость	400, 600, 800, 1200 kg
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / Вес машины	350, 480, 620, 760 kg
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	18 - 65 kW

JAR-MET®

ROZSIEWACZE DO NAWOZÓW JEDNOTARCZOWE JP

One disc fertilizer spreaders JP

Düngerstreuer 1-Scheibe JP

Однодисковые тукоразбрасыватели JP



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

ładowność / load capacity / Ladefähigkeit / вместимость	200 / 300 / 400 / 500 / 650 kg
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	6-14 m
liczba łopatek / number of spreading blades / Anzahl der Schaufeln / количество разбрасывающих лопаток	4

ROZSIEWACZE DO NAWOZÓW JEDNOTARCZOWE GP

One disc fertilizer spreaders GP

Düngerstreuer 1-Scheibe GP

Однодисковые тукоразбрасыватели GP



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

ładowność / load capacity / Ladefähigkeit / вместимость	200 / 300 / 400 / 500 / 650 kg
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	6-14 m
liczba łopatek / number of spreading blades / Anzahl der Schaufeln / количество разбрасывающих лопаток	6

JAR-MET[®]

ROZSIEWACZE DO NAWOZÓW JEDNOTARCZOWE JM

One disc fertilizer spreaders JM

Düngerstreuer 1-Scheibe JM

Двухдисковые тукоразбрасыватели ЙМ



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

ładowność / load capacity / Ladefähigkeit / вместимость	300 / 400 / 500 / 650 / 800 kg
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	6-14 m
liczba łopatek / number of spreading blades / Anzahl der Schaufeln / количество розбрасывающих лопаток	4

ROZSIEWACZE DO NAWOZÓW DWUTARCZOWE JMS

Two discs fertilizer spreaders JMS

Düngerstreuer 2-Scheiben JMS

Двухдисковые тукоразбрасыватели JMS



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

dopuszczalna ładowność / load capacity / Zulässige Ladefähigkeit / вместимость	600 / 800 / 1000 kg
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	10-21 m
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / вес машины	210 / 240 / 260 kg

JAR-MET[®]

ROZSIEWACZE DO NAWOZÓW DWUTARCZOWE SR

Two discs fertilizer spreaders SR

Düngerstreuer 2-Schriben SR

Двухдисковые тукоразбрасыватели SR



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

dopuszczalna ładowność / load capacity / Zulässige Ladefähigkeit / вметимость	800 / 1200 / 1500 / 2000 kg
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / вес машины	234 / 258 / 276 / 306 kg
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	max 24 m
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	50 / 60 / 65 / 75

BRONY ZĘBOWE
Tooth harrows
Zinkenegge
Зубовые бороны



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	3, 4, 5, 6, 7, 9 m
typ / type / Typ / тип	lekka, średnia, ciężka light, medium, heavy leicht, middle, schwer, лёгкая, средняя, тяжелая
liczba pól / number of unit areas / Federanzahl / количество звеньев	3, 4, 5, 6, 7, 9
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	28-120 kW

JAR-MET®

AGREGATY UPRAWOWE

Aggregates for soil cultivation

Aggregate zur Bodenbearbeitung

Агрикультурные агрегаты



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

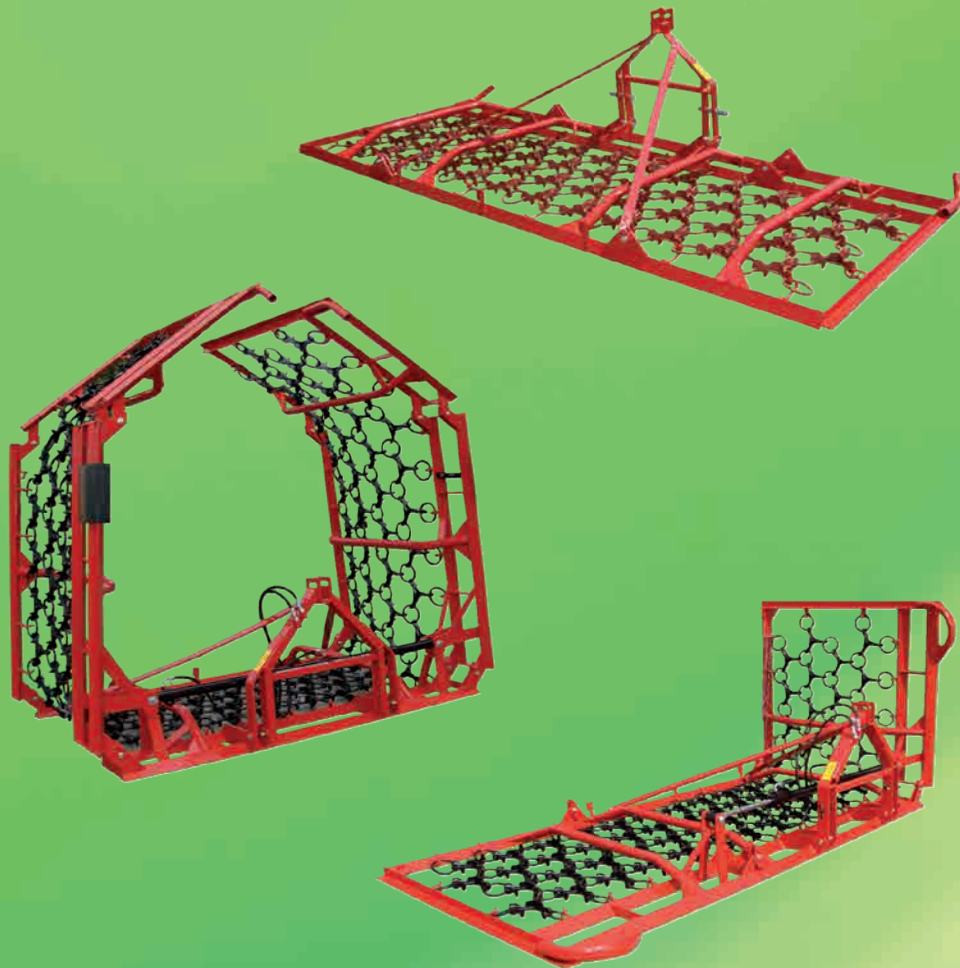
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	2,2 / 2,8 / 3,3 / 3,6 / 4,4 m
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / вес машины	290 / 360 / 450 / 510 / 770 kg
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	35 / 45 / 55 / 65 / 75 kW
liczba sekcji / number of sections / Anzahl der Walzen / количество секций	2 / 2 / 3 / 3 / 4

WŁÓKI ŁAKOWO-POLOWE

Meadow-field drags

Wiesenschleppe

Лугово-полевые волокушки



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	3 / 4 / 5 / 6 / 8
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / вес машины	260 / 320 / 470 / 530 / 795 kg
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	20 / 28 / 40 / 60 / 90 kW

JAR-MET[®]

WŁÓKI ŁAKOWO-POLOWE HYBRYDY

Meadow-fields drags Hybrid

Kombination Wiesenstriegel

Лугово-полевые волокушки



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	2 / 4 / 6
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / вес машины	290 / 580 / 850 kg
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	22 / 60 / 80 kW

BRONY CHWASTOWNIKI

Weeder harrow

Wiesenstriegel

Борону пружинные



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

liczba sekcji / number of sections / Anzahl der Walzen / количество секций	1x 1,5	2x1,5	4x1,2	4x1,5	6x1,2	6x1,5	8x1,5
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	1.5 m	3 m	4,8 m	6 m	7,2 m	9 m	12 m
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / Вес машины	180 kg	270 kg	535 kg	640 kg	760 kg	895 kg	1640 kg
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	25 KM	30 KM	48 KM	60 KM	72 KM	90 KM	120 KM

JAR-MET[®]

PIELNIKI ROTACYJNE

Rotor harrows

Rollhacken

Роторная борона



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	3 / 6 m
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / Вес машины	610 / 1350 kg
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	44 / 65 kW
liczba gwiazd pielących/ number of rotary hoe stars/ anzahl Sterne / Количество звездочек	32 / 64

ZGRABIARKI 1 - WIRNIKOWE

Rotary rakers

Kreiselschwader 1 - Rotor

Грабли 1 - карусельные



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	3,5 / 4,4 m
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / Вес машины	410 / 570 kg
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	25 / 34 kW
liczba ramion wirnika / number of arms in the rotating wheel / Anzahl der Rotorarme / количество плеч ротора	9 / 11 szt.
liczba palcy sprężystych / number of fingers spring / Anzahl der Zinken / количество пружинных пальцев	9x3 szt. podwójne palce / 11x4 szt. doppelte Zinken

JAR-MET[®]

PRZETRZĄSACZE KARUZELOWE

Carousel hay tedders

Karussell- Heuwender

Карусельная сеноворошилка



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	2,7 / 5,2 / 7,5 m
liczba wirników / number of rotating wheels / Anzahl der Rotoren / количество роторов	2 / 4 / 6
wydajność / efficiency / Leistung / эффективность	2,4 -7,5 ha/h
liczba ramion wirnika / number of arms in the rotating wheel / Anzahl der Rotorarme / количество плеч ротора	6

PRZETRZĄSACZO-ZGRABIARKA PASOWA

Rake and tedder

Der Bandrechen

Грабли ленточные ворошилки



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	
przetrzęsania / tedder	2,1 m
zgrabiania / rake	2,8 m
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / Вес машины	204 kg
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	22 kW

JAR-MET[®]

PAŚNIKI
Feeders
Futterraufe
станция кормления



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

ilość stanowisk paszowych / number of positions Anzahl der Futterplätze / количество мест	8 / 12 / 16
wymiary / size / Größe / размер	Ø 150 x 120 / Ø 230 x 120 / 350 x 200 x 120
waga / weight / Gewicht / масса	110 / 170 / 220 kg

KOSIARKA ROTACYJNA
Rotor drum mower
Rotationsmäher
косилки барабанные



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	1,65 m
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / Вес машины	360 kg
liczba noży tnących / number of blades / Menge der Messer / Количество лопастей	6
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	22 kW

KOSIARKI DYSKOWE

Disc mowers

Scheibenmäher

Дисковые косилки



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	2,1 / 2,5 / 2,9 m
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / Вес машины	460 / 485 / 510 kg
liczba dysków / number of disks / Anzahl der Scheiben / количество дисков	5 / 6 / 7
liczba noży tnących / number of blades / Anzahl der Messer / Количество лопастей	10 / 12 / 14
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	28 / 35 / 44 kW

JAR-MET®

KOSIARKI SADOWNICZE

Orchard mower

Mäher für Obstgarten

Садоводческая косилка



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	120 / 150 / 180 cm
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / Вес машины	160 / 175 / 195 kg
liczba noży roboczych / number of blades working / Anzahl der Messer / Количество лопастей	3
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	20- 35 kW

KOSIARKO-ROZDRABNIACZE

Mower-shredder

Mäher-Schneidemaschine

Косярко-роздраняч



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	160 / 180 / 200 cm
masa maszyny / weight of machine / Maschinengewicht / Вес машины	420 / 500 / 580 kg
liczba noży roboczych / number of blades working / Anzahl der Messer / количество лопастей рабочие	4
zapotrzebowanie mocy / power supply / Leistung / потребность в мощности	30 kW

JAR-MET[®]

WAŁY ŁĄKOWE

Balast rollers

Wiesenwalzen

балластные катки



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

średnica / diameter / Durchmesser / диаметр	Ø810 / Ø1220 mm
szerokość robocza / working width / Arbeitsbreite / рабочий захват	1,8 – 3,0 m

CHWYTAK DO BEL

Bale grapple

Ballenzange

захват для тюков



Podstawowe dane techniczne / Basic technical data / Technische Basisangaben / Главные технические данные

rozpiętość / range / Spannweite / диапазон	750 – 2000 mm
waga / weight / Gewicht / Весы	195 kg

PRASA ZWIJAJĄCA Z329
Round Baler Z329
Rundballenpresse Z329
рулонный пресс-подборщик



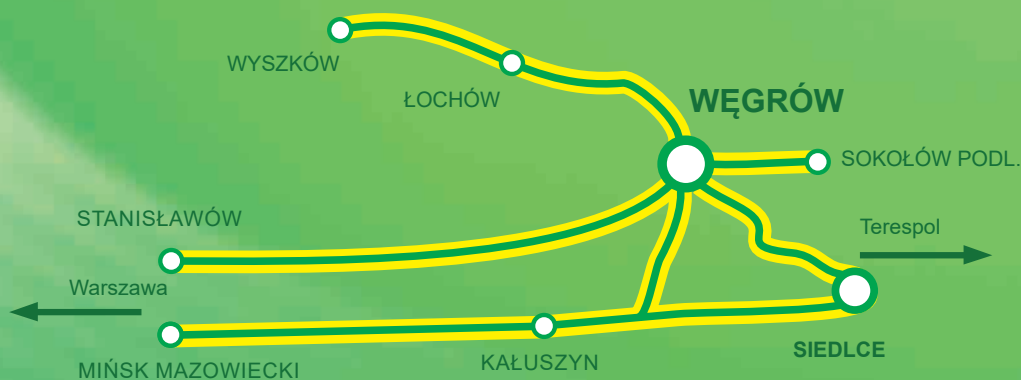
Podstawowe dane oraz wyposażenie

Basisangaben und Ausstattung / Basic information and equipment:

- **rodzaj komory: łańcuchowa, stałokomorowa** / Art der Kammer: Kette, Feste Kammer / Fixed chamber and a chain/bar system
- **rozmiar bel: 120x120 cm** / Ballengröße: 120x120 cm / Bale dimensions: 120x120 cm
- **podbieracz: 200 cm, hydrauliczny** / Ährenheber: 200 cm, hydraulisch / Pick up: 200 cm, hydraulic
- **system wiązania: podwójny sznurek, siatka** / Bindsystem: doppelte Schnur, Netz / Double twine and/or net Winding
- **rozmiar kół: 400/60-15,5** / Räder: 400/60-15,5 / Wheels: 400/60-15.5
- **sygnalizacja dźwiękowo-światlna pełnej komory** / Leucht- und Warnsignalanlage der vollen Kammer / Light and sound signalisation of the full chamber
- **centralne smarowanie** / Zentrale Schmierung / Automatic chains lubrication
- **Wyrzutnik bel** / Auswurf der Ballen / Bale ejector
- **zaczep regulowany w dwóch punktach** / Hakern einstellbar in zwei Punkten / Drawbar regulated in two positions
- **walek WOM ze sprzęgłem** / Zapfwelle mit Kupplung / P.T.O shaft with overload clutch
- **zapotrzebowanie mocy: 40 kW** / Leistungsbedarf: 40 kW / Power demand: 40HP
- **waga: 2170 kg** / Gewicht: 2170 kg / Weight: 2170 kg

JAR-MET®

JAR-MET[®]



JAR-MET

Dariusz Sińczuk, Tomasz Sternicki S.K.A.

07-100 Węgrów, ul. Kościuszki 94
tel. 25 792 25 25 mobile: 502 24 13 57
mail: jarmet@jarmet.pl
www.jarmet.pl