

XERION 12

- Moc maks.¹: 585-653 KM
- Liczba cylindrów: 6
- Typ przekładni: CMATIC



AXOS 200

Moc maks.¹: 92-103 KM
Liczba cylindrów: 4
Rodzaj przekładni: Przekładnia z biegami



ELIOS 300

Moc maks.¹: 85-103 KM
Liczba cylindrów: 4
Rodzaj przekładni: Przekładnia z biegami



NEXOS COMFORT

Moc maks.¹: 85-120 KM
Liczba cylindrów: 4
Rodzaj przekładni: Przekładnia z biegami



Wahacze ładowacza czołowego

Udźwig na całej wysokości podnoszenia: 1600-2910 kg
Maks. wysokość podn.: 3500-4600 mm



ELIOS 200

Moc maks.¹: 75-103 KM
Liczba cylindrów: 4
Rodzaj przekładni: Przekładnia z biegami



NEXOS TREND

Moc maks.¹: 75-103 KM
Liczba cylindrów: 4
Rodzaj przekładni: Przekładnia z biegami



XERION 5000-4200

Moc maks.¹: 462-530 KM
Liczba cylindrów: 6
Rodzaj przekładni: CMATIC



AXION 900

Moc maks.¹: 325-445 KM
Liczba cylindrów: 6
Rodzaj przekładni: CMATIC



AXION 800

Moc maks.¹: 205-295 KM
Liczba cylindrów: 6
Rodzaj przekładni: CMATIC / Przekładnia z biegami



ARION 600-500

Moc maks.¹: 125-205 KM
Liczba cylindrów: 4-6
Rodzaj przekładni: CMATIC / Przekładnia z biegami



ARION 400

Moc maks.¹: 90-155 KM
Liczba cylindrów: 4
Rodzaj przekładni: Przekładnia z biegami



LEXION 6000 / 5000

Moc maks.¹: 313-507 KM
Zbiornik ziarna: 9000-13 500 l
Szerokość bębna młocącego: 1420-1700 mm
Separacja ziarna: 5 / 6 wytrząsaczy



TRION 700

Moc maks.¹: 367-435 KM
Zbiornik ziarna: 10 500-12 000 l
Szerokość bębna młocącego: 1420 mm
Separacja ziarna: ROTO PLUS



Przystawka do zbioru kukurydzy ROVIO 4: 6-12 rzędów

LEXION 8000 / 7000

- Moc maks.¹: 408-790 KM
- Zbiornik ziarna: 10 000-18 000 l
- Szerokość bębna młocącego: 1420-1700 mm
- Separacja ziarna: ROTO PLUS



TRION 600 / 500

Moc maks.¹: 258-408 KM
Zbiornik ziarna: 8000-12 000 l
Szerokość bębna młocącego: 1420-1700 mm
Separacja ziarna: 5 / 6 wytrząsaczy



EVION 400

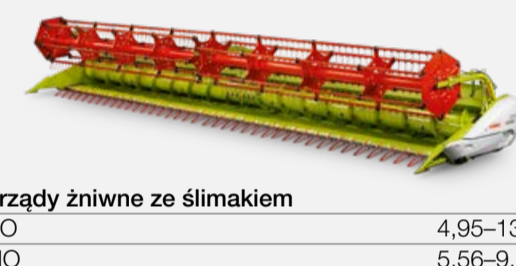
Moc maks.¹: 205-258 KM
Zbiornik ziarna: 5600-8000 l
Szerokość bębna młocącego: 1420 mm
Separacja ziarna: 5 wytrząsaczy



Podbieracze SWATH UP: 4,77 m



Przyrządy żniwne ze ślimakiem VARIO: 4,95-13,97 m
CERIO: 5,56-9,22 m
MAXIFLEX: 5,56-9,22 m
Przyrządy żniwne składane: 4,55-5,46 m
Standardowe przyrządy żniwne: 3,71-4,92 m



Przyrządy żniwne z przenośnikiem taśmowym CONVIO: 7,77-15,24 m

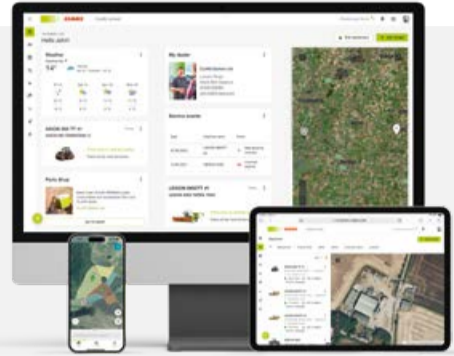


Przyrządy do zbioru słonecznika SUNSPEED: 8-16 rzędów



Razem są nie do pobicia. Od dziesięcioleci CLAAS oferuje profesjonalistom w sektorze rolnictwa na całym świecie wysokowydajne maszyny umożliwiające efektywny przebieg wszystkich procesów. Połączone w inteligentną sieć maszyny i systemy pozwalają rolnikom osiągać najlepsze wyniki w swojej dziedzinie.

Odkryj flotę maszyn w kolorze zieleni CLAAS. products.claas.com



CLAAS connect

CLAAS connect łączy w jednym miejscu cyfrowe funkcje i usługi związane z maszyną i gospodarstwem. Od podstawowych danych maszyny i funkcji łączności, przez oprogramowanie do zarządzania gospodarstwem, aż po składowanie i ubezpieczenie - CLAAS connect zapewnia łączność ze światem CLAAS.

connect.claas.com



GPS PILOT CEMIS 1200

Poprawa wyników gospodarstwa i ułatwienie codziennej pracy - zastosowanie terminu CEMIS 1200 to krok w przyszłość. Z automatycznym prowadzeniem po śladach GPS PILOT maszyna przemieszcza się jak po szynach zawsze we własnym śladzie, bez nakładek i z pełną szerokością roboczą. Z ISOBUS i standardowymi formatami wymiany danych CEMIS 1200 to przyszłościowe rozwiązanie zapewniające większą precyzję w rolnictwie.

JAGUAR 900

Moc maks.¹: 462-925 KM
Szerokość robocza: 2,62-8,93 m
Bęben nożowy: V-FLEX / V-MAX



JAGUAR 800

Moc maks.¹: 435-653 KM
Szerokość robocza: 2,62-7,60 m
Bęben nożowy: V-CLASSIC



JAGUAR 900 TERRA TRAC

- Moc maks.¹: 653 / 925 KM
- Szerokość robocza: 2,62-8,93 m
- Bęben nożowy: V-FLEX / V-MAX



ORBIS

Szerokość robocza: 4,48-8,93 m



DIRECT DISC

Szerokość robocza: 5,13-5,96 m



PICK UP

Szerokość robocza: 2,62-3,60 m



LINER

Zgabiarki czterowirnikowe LINER z odkładaniem centralnym pokosu
Szerokość robocza: 9,30-15,00 m



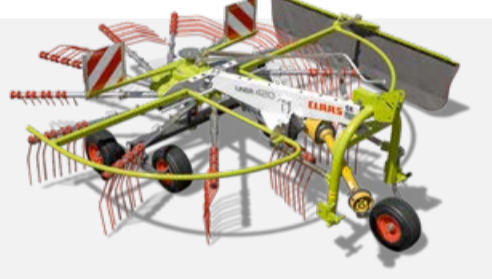
Zgabiarki dwuwirnikowe LINER z odkładaniem centralnym pokosu
Szerokość robocza: 6,20-10,00 m



Zgabiarki dwuwirnikowe LINER z odkładaniem bocznym pokosu
Szerokość robocza: 3,50-8,40 m



Zgabiarki jednowirnikowe LINER
Szerokość robocza: 3,70-4,80 m



DISCO

Kosiarki wielkopowierzchniowe DISCO - Szerokość robocza: 8,10-10,70 m

Kosiarki czołowe DISCO: 3,00-3,40 m



Kosiarki tylnie DISCO: 2,20-4,20 m

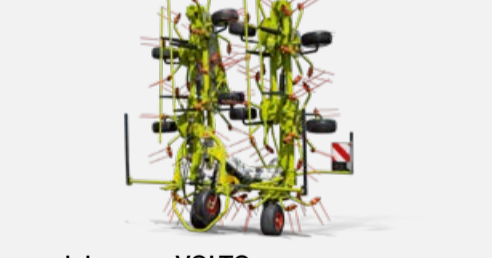


VOLTO

Przetraszac z zaczepianym VOLTO: 7,70-15,10 m



Przetraszac dołączany VOLTO: 4,50-10,70 m



QUADRANT

Prasy kostkujące - Wymiar bałotu: 1,20 x 0,90 m / 1,20 x 0,70 m / 0,80 x 0,50 m



VARIANT

Prasy zwijające ze zmienną komorą: Średnica komory prasowania: 0,90-1,80 m



ROLLANT

Stalokomorowe prasy zwijające: Średnica komory prasowania: 1,25 m



TORION

Ładowarki kołowe, seria duża: Moc maks.¹: 222-249 KM, Masa własna: 19 000-20 300 kg, Obciążenie destab., pełny skręt: 9500-12 700 kg



Ładowarki kołowe, seria średnia: Moc maks.¹: 158-252 KM, Masa własna: 13 570-16 000 kg, Obciążenie destab., pełny skręt: 6100-10 250 kg



Teleskopowe ładowarki kołowe SINUS: Moc maks.¹: 73 KM, Masa własna: 7000 kg, Obciążenie destab., pełny skręt: 3800 kg



Ładowarki kołowe, seria SINUS: Moc maks.¹: 73-103 KM, Masa własna: 4800-5700 kg, Obciążenie destab., pełny skręt: 3750-5575 kg



Ładowarki kołowe, seria mała: Moc maks.¹: 46-74 KM, Masa własna: 4600-5700 kg, Obciążenie destab., pełny skręt: 3000-3900 kg



SCORPION 960-733

Ładowarki teleskopowe - Moc maks.¹: 143-156 KM - Maks. udźwieg: 3300-6000 kg - Maks. wys. podnoszenia: 6,13-9,75 m



¹ Wg ECE R 120

