



Automatyczna montażownica do kół ciężarowych, rolniczych i budowlanych.

Automatic tire changer for trucks, agriculture and earth moving wheels.



Uchwyt koła do felg 14-44" (56" opcja).

Locking system for wheels 14-44" (56" optional).

Automatyczne podnoszenie głowicy roboczej.

Automatic lifting of the tool.



Zintegrowana platforma do wprowadzania koła na stanowisko robocze.

Ramp which integrally moves with tool cart for easy positioning of the wheel.

Przewodowy manipulator.

Hdraulic control console.

RGU56E.XLA



Max szerokość koła
Max wheel width
1100 mm

WYMIARY / MEASURES

- Wymiary / Dimensions
mm 2000÷2400 x 1640 x 880÷1500h
- Opakowanie / Packing
mm 1520 x 1400 x 750h
- Waga brutto / gross weight: 850 kg
Waga netto / net weight: 770 kg

RGU56E.XLA przeznaczona jest do opon dętkowych i bezdętkowych.

Wyposażona jest w samocentrujący uchwyt koła z 4 szczękami zaciskowymi i dwie prędkości obrotowe wrzeciona. Sterowanie umożliwia obrót uchwytu w prawo i w lewo oraz automatyczne podnoszenie głowicy roboczej. Mobilny manipulator umożliwia obsługę koła z każdej pozycji przy maszynie. Ruchoma platforma do wprowadzania koła umożliwia wygodne wprowadzanie i ustawienie koła do obsługi. Min. średnica otworu koła 80 mm.

Suitable for normal and tubeless tires. Self-centering hydraulic chuck with 4 clamping jaws. 2 speed Motor. Clockwise and anticlockwise rotation of the chuck. Universal toolhead. Chuck on fixed arm. Mobile Toolhead Arm with automatic movement up-down. Mobile Toolhead Arm with automatic movement (left-right). Toolhead with automatic lifting and manual rotation. Mobile remote control. Safety valve on hydraulic circuit. Mobile ramp with rollers for easy positioning of the wheel. Rim central hole min 80 mm.

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES

• Średnica felgi / Locking range	14" - 44" (56" optional)
• Max waga koła / Max wheel weight	1500 kg
• Max średnica koła / Max wheel diameter	2300 mm
• Max szerokość koła / Max wheel width	1100 mm
• Silnik pompy hydraulicznej / Hydraulic pump motor	1,5 kW (2,0 Hp)
• Silnik przekładni / Gearbox motor	1,1 kW (1,5 Hp)
• Wysokość robocza uchwytu / Spindle shaft working height min	330 mm
• Siła zbijaka / Bead breaker force inside	26,9 Kn
• Max moment obrotowy / Max rotation torque	3,9 Kn
• Max siła zacisku szczęk / Clamping force max	46 Kn
• Min średnica otworu koła / Rim central hole min.	80 mm
• Poziom hałas / Noise level in working condition	< 70 dbA