



Superautomatyczna montażownica do kół pojazdów ciężarowych, rolniczych i budowlanych

Super automatic changer for trucks, agriculture and earth moving wheels.

Kontroler sterujący.
Remote control on swing arm.

Samocentrujący 4-szczękowy uchwyt koła do felg o średnicach od 14" do 56".

Self-centering hydraulic chuck with 4 clamping jaws with clockwise and anticlockwise rotation of the chuck. For rims from 14" up to 56".

Dwie prędkości obrotowe koła.

Double speed motor.



Automatyczne podnoszenie i obrót głowicy roboczej.

AUTOMATIC rotating and lifting of the tool.



RGU5170

RGU5170.S to uniwersalna elektrohydrauliczna montażownica opon zaprojektowana do obsługi opon bezdętkowych lub dętkowych samochodów ciężarowych, autobusów, ciągników i maszyn do robót ziemnych o maksymalnej średnicy 2450 mm (96,5") i maksymalnej szerokości 1220 mm (48"). Wyposażona w zintegrowaną szeroką platformę podtrzymującą koła i funkcję Stand-by w celu oszczędzania energii. Automatyczne podnoszenie i 2-biegowe przesunięcie ramienia uchwytu narzędzia jednocześnie z 2-biegowym ruchem przesuwającym głowicy narzędziowej.

RGU5170.S is a universal electro-hydraulic truck tyre changer designed to handle tubeless or inner tube tyres of trucks, buses, tractors and earth moving machines having maximum diameter of 2450 mm (96,5") and maximum width of 1220 mm (48"). Equipped with integral wide wheel support platform and stand-by function for energy saving. Automatic lifting and 2-speed translation of the toolholder arm simultaneous to 2-speed chuck traversing movement.

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES

• Zasilanie / Power supply	230-400V / 3 ph / 50-60 Hz
• Średnica felgi / Rim diameter	14" - 56"
• Średnica otworu centralnego / Central hole clamping	4,3" - 31,5" (110-800 mm)
• Maks. waga koła / Max wheel weight	1700 kg
• Maks. średnica koła / Max wheel diameter	96,5" (2450 mm)
• Maks. szerokość koła / Max wheel width	48" (1220 mm)
• Napęd hydrauliczny / Hydraulic pump motor	1,3 - 1,8 kW (1,7 - 2,4 Hp)
• Napęd uchwytu koła / Chuck 3-phase motor	1,3 - 1,8 kW (1,7 - 2,4 Hp)
• Udźwignię siłownika / Cylinder lifting capacity	2200 kg
• Poziom hałas / Noise level in working condition	< 70 ± 3 db (A)