

HUNTER
Engineering Company

HUNTER



Montówka do kół HUNTER **TCA34**





Rozsuwana obudowa oraz podstawa mocowania koła o regulowanej wysokości umożliwiające obsługę kół o średnicy obręczy do 34".



System „dodmuchu” koła ułatwiający zamknięcie się stopki opony na obręczy.



Pneumatyczny dźwignik koła (TCA34W).



Pneumatyczne ramie dociskowe pomocne przy montażu opon, zwłaszcza niskoprofilowych.



Dwie rolki z napędem hydraulicznym do montażu/demontażu opony (górną - z czujnikiem dotykowym).



Ergonomiczny i intuicyjny zespół sterowania funkcjami urządzenia.

Montówki HUNTER TCA34 / TCA34W zwane także Auto34 to najnowocześniejsze urządzenia do montażu kół, konstrukcyjnie niewiele mające wspólnego z dotychczas dostępnymi montówkami. Do nowych rozwiązań należą: montaż koła bazujący na otworze centralnym z wykorzystaniem specjalnego zamka, realizacja całej obsługi koła (zepchnięcie stopki w obu płaszczyznach, montaż i demontaż opony) w trakcie jednego mocowania, zbijanie stopki realizowane przez dwie rolki z napędem hydraulicznym (pomocnymi także w trakcie montażu i demontażu opony). Górna rolka wyposażona jest w czujnik dotykowy. Specjalnej konstrukcji głowica robocza pracująca w cyklu ręcznym lub automatycznym eliminuje całkowicie łyżkę montażową. Pozyjonowanie elementów roboczych (głowica, rolki) jest półautomatyczne, ustalenie pozycji górnej rolki jest odniesieniem dla położenia pozostałych. Na wyposażeniu znajduje się również system „dodmuchu” ułatwiający zamknięcie się stopki opony na obręczy. Podstawa, na której opiera się koło, ma regulowaną wysokość, obudowa urządzenia jest rozsuwana umożliwiając tym samym obsługę kół o średnicy obręczy do 34". TCA34W wyposażona jest w pneumatyczny dźwignik koła. Urządzenia są doskonale predysponowane do obsługi ekstremalnych kół zarówno w zakresie ich rozmiarów jak i konstrukcji, doskonale radzą sobie również z typowym ogumieniem.

Dane:	TCA34 / 34W
Zakres mocowania uchwytów zewnętrznych	-
Zakres mocowania uchwytów wewnętrznych	-
Maksymalne rozchylenie zbijaka	19"
Maksymalna średnica kompletnego koła	1270 / 1321 / 1372 mm
Maksymalna średnica obręczy dla ramienia BPS	-
Maksymalna siła zbijaka	1870 kg
Masa montówki	370 kg
Zasilanie elektryczne	208-240 V / 15 A
Zasilanie pneumatyczne	8-12 bar
Prędkości stołu	7 - 14 obr./min.
Poziom hałasu	-