

Montażownica HOFMANN Monty 8800

Montażownica rekomendowana warsztatom samochodowym o dużym natężeniu pracy oraz serwisom samochodowym sieci dealerskich, które chcą zapewnić najwyższy poziom usług.

Do montażu/demontażu każdego typu opon w samochodach osobowych, SUV, terenowych i dostawczych, Run-Flat, UHP, Off-road. Obsługa kół z systemami bezpieczeństwa PAX/CSR/BSR.

Tradycyjna łyżka odparzająca umożliwia **szybkie zbijanie stopki w oponach tradycyjnych**. **Precyzyjne oddzielenie stopki opon niskoprofilowych bezpośrednio na stole montażowym** umożliwia pneumatyczny asystent ESBD.

Mocowanie przez otwór centralny felgi, umożliwia obsługę kół w praktycznie dowolnym rozmiarze.



quickLOK™ Wi-fi

Sterownie zaciskiem elektro-mechanicznym koła za pomocą wi-fi w nakrętce centrującej



Intuicyjny panel sterowania

Tradycyjna, wspomagana pneumatycznie łyżka odparzająca

KORZYŚCI



Bezłyżkowy montaż / demontaż nowoczesnych opon niskoprofilowych, RunFlat.



Tradycyjna łyżka odparzająca do szybkiego demontażu opon tradycyjnych.

- PNEUMATYCZNY PODNOŚNIK DO KÓŁ
- INFLATOR STEROWANY PEDAŁEM
- LUSTRO LUB ZINTEGROWANA KAMERA
- CERTYFIKAT WDK
- OBSŁUGA FELG O ŚREDNICY 12-30"

Bezłęczowy montaż opony



Bezłęczowy demontaż opony



Technologia Smart Speed

Doświadczony operator redukuje naprężenia opony, zmniejszając prędkość obrotową stołu. Brak doświadczenia często kończy się uszkodzeniem opony.

Technologia SmartSpeed chroni oponę przed uszkodzeniem. Montażownica na podstawie momentu obrotowego silnika wykrywa nadmierne naprężenia powstające w oponie.

Kiedy opór przekracza 1200 Nm, prędkość obrotu stołu montażowego zostaje automatycznie zmniejszona.

Automatyczny dobór prędkości obrotowej stołu w zależności od chwilowego naprężenia opony zwiększa szybkość pracy. Montaż zawsze odbywa się z maksymalną możliwą prędkością do 20 obrotów na minutę.

Asystent ESBD: Dwa serwowpneumatycznie sterowane ramiona zakończone dyskiem, jeden nad i jeden pod oponą. Dyski ESBD w trakcie zbijania opony automatycznie zmieniają kąt nachylenia w stosunku do opony, precyzyjnie oddzielając stopkę od rantu felgi. Sterowanie systemem ESBD z ergonomicznego pulpitu operatora.



Leverless Tool: Zaspół pneumatycznie wspomaganym ramion montażowym, sterowanym z ergonomicznego pulpitu operatora. Podczas demontażu opony, ramię pomocnicze z palcem montażowym automatycznie wyciąga stopkę opony nad rant felgi i zawsze utrzymuje stałą odległość od obręczy. Kolejne ramię pomocnicze może obracać się razem ze stołem montażowym w np. celu przytrzymania stopki opony poniżej rantu felgi lub w zagłębieniu montażowym felgi.

