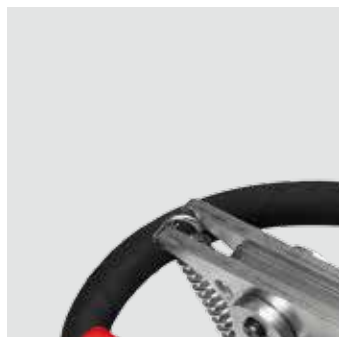


ERKO®

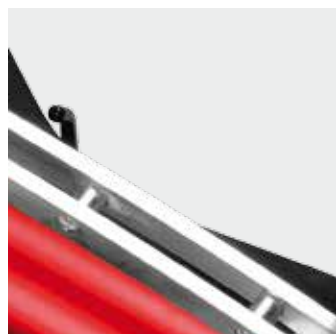
NOWOŚĆ

Zwiększ wydajność o 100% - pompa H 800

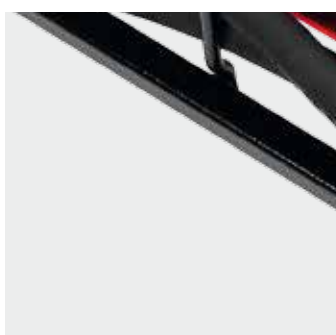


Większa
objętość
zbiornika oleju.
Szersze
zastosowanie.

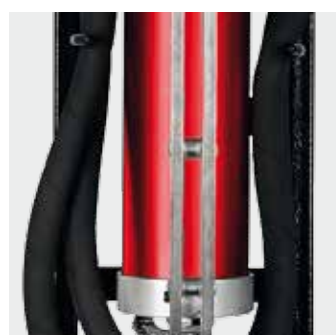
Automatyczny
spust oleju.
Gwarancja
poprawnego
zaprasowania.



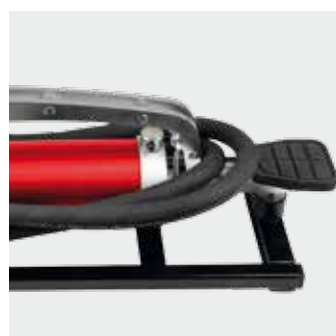
Nowa dźwignia.
Poprawa
ergonomii.



Aluminiowy
zbiornik.
Mniejsza masa.



Jedno z
najbardziej
kompaktowych
urządzeń na
rynku.



WYPRODUKOWANO W POLSCE

Pompa H 800

Nowa pompa nożna H 800 została zbudowana z myślą o potrzebach naszych Klientów. Dwuobwodowy układ hydrauliczny zwiększający wydajność pompy o 100% pozwala szybciej wykonać zaplanowane działania. Zastosowanie nowych materiałów uczyniło pompę lżejszą (w porównaniu do jej poprzedniej wersji), pomimo zwiększonej pojemności zbiornika oleju. Dzięki zwiększeniu ilości oleju zwiększyła się gama narzędzi, które możemy zasilać pompą (HGP5010, HSk5010). Szczególną uwagę poświęciliśmy również ergonomii i funkcjonalności. Udało nam się to osiągnąć uzyskując redukcję masy pompy, jak również poprawę ergonomii pracy dźwigni nożnej. Przekazane naszym Klientom narzędzie jest jednym z najbardziej kompaktowych wśród oferowanych na rynku. Dbając o jakość i niezawodność urządzenia zastosowaliśmy sprawdzone i przetestowane rozwiązania z dobrze ocenianej przez naszych Klientów pompy H 700.

Nową pompę H 800 proponujemy w trzech wersjach wykonania. Wersję podstawową z ciśnieniem roboczym 630 bar i dwumetrowym przewodem hydraulicznym zakończonym szybkozłączem typu PT. Wersję z manometrem umożliwiającym kontrolę wzrokową procesów jak również wykrywanie ewentualnych niepoprawności. Wersją najbardziej rozbudowaną jest pompa z manometrem i automatycznym spustem oleju, gdzie po osiągnięciu ciśnienia roboczego następuje samoczynny powrót siłownika narzędzia do położenia początkowego.

Cechy szczególne:

- dwuobwodowy układ hydrauliczny o wydajności: przy niskim ciśnieniu 13,7 cm³/skok przy wysokim ciśnieniu 1,3 cm³/skok
- ciśnienie robocze 630 bar
- pojemność zbiornika oleju 550 ml
- wymiary (DxSxW): 500x170x150mm
- masa pompy: 8,4 kg

