

WERTHER 450 ATLT

podnośnik czterokolumnowy diagnostyczny

5000 kg

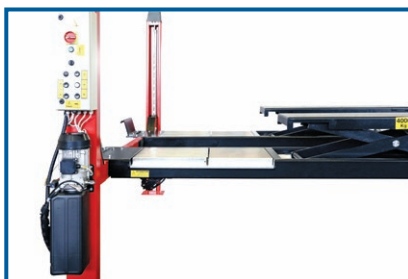


- Automatyczne zwalnianie z blokad
- Nożyce podprogowe
- Zagłębienia pod obrotnice + płyty oscylacyjne
- Szarpak hydrauliczny (opcja)

- Zasada działania: napęd hydrauliczno-linowy
- Poziom i pozycja pracy ustalana precyzyjnie przez system blokad mechanicznych sterowanych elektromagnesami
- Automatyczne zwalnianie blokad
- Długie podjazdy
- Sterowanie napięciem bezpiecznym 24 V
- Zawór zabezpieczający przed przeciążeniem
- Zawór bezpieczeństwa chroniący przed utratą ciśnienia w układzie hydraulicznym
- Elektryczny układ nadzoru pracy podnośnika

DANE TECHNICZNE

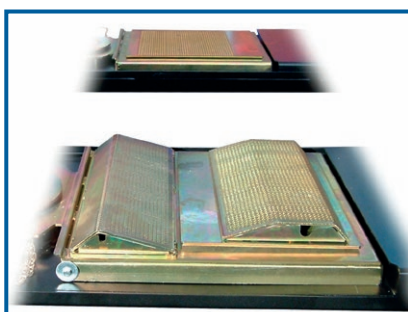
Udźwig	5000 kg
Ciężar własny	1940 kg
Czas podnoszenia/opuszczania	45 s
Wysokość podnoszenia	1830 + 470 mm
Zasilanie	400 V/3,0 kW



PEŁNA AUTOMATYKA PRACY



DŹWIGNIK PODPROGOWY O UDŹWIGU 4 TONY



450 ATLT PG WERSJA WYKONANIA Z SZARPAKAMI HYDRAULICZNYMI

