

Podnośnik nożycowy do pomiaru geometrii

- UNILIFT 4000 -

- bardzo niska i kompaktowa budowa (220 mm)
- bardzo cicha praca
- synchroniczne podnoszenie dzięki systemowi hydraulicznemu
- dodatkowa synchronizacja dzięki systemowi optycznemu
- optymalne wykorzystanie pomieszczenia (nie ma żadnych wystających elementów – kolumn)
- możliwość zabudowy na posadzce i w posadzce (bez MKS)
- dodatkowe zabezpieczenie mechaniczne
- bogate wyposażenie seryjne:
 - płyty przesuwne blokowane pneumatycznie
 - wybrania pod obrotnice
 - oświetlenie
 - podnośnik osiowy Jack 2000
 - MKS
 - przygotowanie pod okablowanie do pomiaru geometrii
 - możliwość dokładnego poziomowania podnośnika

4000

Udźwig [kg]	4000
Czas podnoszenia [s]	25
Maks. Wys. Podnoszenia [mm]	1940
Wysokość podnośnika [mm]	220
Długość szyn [mm]	4200/4400
Długość całkowita [mm]	5775/5975
Moc silnika [kW]	3,0



MIODUSZEWSKI
Sprzedaż-Serwis
Urządzeń Diagnostycznych
75-727 Koszalin ul. Orła 4a
Tel. (094) 341 14 54
Fax. (094) 340 35 94



BOSCH