



Transport & handling systemen

De portaalrobot kenmerkt zich door een robuust stalen frame, de hoge snelheid (10 slagen per minuut) en de uitzonderlijke stapelhoogte van 2600 mm.

De portaalrobot is een kwalitatief hoogstand product. Bij de opbouw van deze robot is gebruik gemaakt van 1e klas merkproducten.



Specificatie basis module

- ✓ Conform CE normering
- ✓ Capaciteit 10 slagen per minuut
- ✓ 40 kilogram bij maximale capaciteit
- ✓ Herhalingsnauwkeurigheid +/- 0,5 mm
- ✓ Bereik: x- as 1500 mm, y- as 1500 mm en z- as 2600 mm
- ✓ Robuuste portaal constructie
- ✓ Basisuitvoering met 3 assen
- ✓ Lineair aandrijf modules
- ✓ Tandriem/tandhengel aandrijving
- ✓ Eenvoudige bedieningsmenu via operator panel
- ✓ Productwissel via operator panel of automatisch
- ✓ Interface can open of I/O
- ✓ Eenvoudige invoer nieuwe stapel patronen
- ✓ AC servomotoren met sincoder technologie
- ✓ Precisie gear reducers

Opties

- Bereik x- as tot 12.000mm, y- as tot 3000 mm, z- as 2600 mm.
- Uitvoering 4 - 5 assen
- Automatische pallet en dozen handling
- RVS uitvoering
- Interface RS 232/485/profibus/intrabus
- Meerdere stapel posities
- Vacuüm- en klemgrijpers