



Reinraum Lifter mit Teleskopmast und Gelenkarm mit 170 kg Traglast

Dieser Lifter wurde für den ISO 5 Reinraum-Einsatz in einem Wafer Fab konstruiert. Sein Gelenkarm ermöglicht das einfache Beladen der Tools und kann mit verschiedenen Endeffektoren für Pumpen, Valves, Robots und mehr bestückt werden. Somit eignet sich das Gerät für verschiedenste Einsatzbereiche wie Lithografie, Implant, Produktion von Ingots, Polishing/CMP, etc..

Der Lifter kann in verschiedenen Bereichen des Fabs eingesetzt werden – Dank seines Teleskopmasts fährt er problemlos durch Schleusen und erreicht trotzdem eine große Hubhöhe.

Gerätemerkmale & Details

- ✓ Extra-kompakte Bauweise kleiner Footprint
- ✓ Elektrischer Teleskopmast
- ✓ 170 kg Hublast
- ✓ Variabel einsetzbarer Gelenkarm
- ✓ SEMI Richtlinien
- ✓ ISO 5 Reinraumkompatibilität (auf Wunsch ISO 4)

