

Robot 280



Beschreibung

Für Glasscheiben und Bleche:
bis max. 280 kg Gewicht horizontal und vertikal

- Mobiles Multifunktionsgerät zum heben, transportieren und positionsgenauen montieren von Glas-Elementen und anderen saugdichten Materialien im boden nahen Bereich
- 3-D-Manipulation: Heben, kippen, teleskopieren und seitliches verschieben erfolgt kpl. motorisch mittels Kabelfernbedienung, drehen und schwenken manuell.
- Synchronsteuerung ermöglicht das heben bei immer gleicher Neigung
- Sicherheit durch 2-Kreis-Vakuumsystem
- Intelligenter motorischer Fahrtrieb mit Sanftanlauf
- Akustische und optische Warneinrichtungen und Messgeräte signalisieren Sicherheit
- Akku-Gerät
- Ladegerät mit Batterieanzeige ist integriert

Traglast	max. 280 kg
Arbeitshöhe vertikal	ca. 2.455 mm
Arbeitshöhe horizontal	ca. 2.926 mm
Ausladung vor den Rädern	ca. 1.067 mm
Gerätebreite	ca. 630 mm
Gesamtgewicht	ca. 537 kg
Abnehmbare Kontergewichte	ca. 225 kg
Seitenhub Frontachse	+/- 50 mm = 100 mm
Akku-Ladepazität	ca. 8 Std./Schicht
Hochleistungsakku	2 x 12 V = 24 V
Vakuumsauganlage	Automatisches 2-Kreis-Saugsystem mit 2 Pumpen, 4 Saugteller

Robot 280

