

Per tutti i terreni, portata 600 kg

Robot ideale per la movimentazione o la posa in cantiere di finestre e vetri pesanti di grandi dimensioni. Dotato di ventose pneumatiche e motore elettrico, alimentato a batterie. I movimenti di tutte le parti sono tranquillamente controllabili da una persona sola.



- **Ventose a doppio circuito** con portata 600 kg - EN 13155
- Allarmi sonori e visivi in caso di scarsa funzionalità delle ventose
- Movimentazione completamente elettrica
- Utilizzabile su tutti i tipi di terreno
- Snodo del braccio telescopico che ne consente il passaggio attraverso le porte
- 2 Sfilì completamente elettrici
- Traslazione laterale di 200 mm per facilitare la posa



Peso totale	970 kg
Altezza	1.430 mm
Larghezza	960 mm
Lunghezza	2.650 mm
Estensione e sfilo	2 x 700 mm
Angolo di lavoro del supporto ventose	-100° / +100°
Regolazione laterale	200 mm
Numero di ventose	4 da 400 mm

Manipolatore per vetri ROBBY 600 XL

Altezza di sollevamento	3.800 mm
Tensione di carica	230 Volt
Caricatore incorporato	Cetek XT 14.000
Batterie	(2x12V) / 2x105 A
Autonomia	16 ore
Velocità di movimento	2
Capacità di carico al gancio	650 kg



Diagramma di carico

