

ROBOTICKÝ OVINOVACÍ SYSTÉM

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY - LEO

- Celkové rozměry stroje d x š x v: 1150 x 780 x 1950 mm
- Hmotnost robota: 160 kg (včetně baterií)
- Napájení se 2 uzavřenými bateriemi, bezúdržbové
- Napájení : 240 V / 1 Ph / 6 A
- Rychlost nahoru a dolů: nastavitelná
- Maximální výška balení: 2000 mm
- Minimální rozměry palety : 600 x 600 x 650(v) mm
- Maximální rozměry palet: bez omezení
- Celkové expediční rozměry d x š x v: 800 x 1200 x 2250 mm
- Celková hmotnost: 260 kg



HLAVNÍ CHARAKTERISTIKY

- ELEKTRICKÝ MANÉVROVACÍ SYSTÉM ^{PAT} – ještě více zmenšuje pracovní plochu ve srovnání s většinou robotů
- PEVNÝ STOŽÁR – maximální výška balení palety: 2000 mm
- MIKROPROCESOROVÁ LOGICKÁ DESKA ^{PAT} – 6 různých předprogramovatelných uložených nastavení
- MECHANICKÁ BRZDA
- BEZÚDRŽBOVÉ A UTĚSNĚNÉ BATERIE – bez nabíjení – dobíjené ze standardního zdroje 240 V
- SNADNÁ DOPRAVA – žádné díly k montáži, připravené k práci