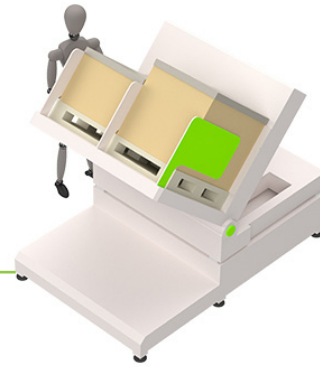


Scheda tecnica
Ribaltatore industriale per tubi

| | |
|--|-------------------------------------|
| Inclinazione | 90° |
| Range di inclinazione | 0 - 90° |
| Tempo di inclinazione | 20 sec |
| Corsa di sollevamento | |
| Range di sollevamento | |
| Frequenza di sollevamento a pieno carico su 2 turni | 20 cicli/ora |
| Tempo di sollevamento | |
| Portata | 600 kg |
| Sistema di sollevamento | Cilindri idraulici a doppio effetto |
| Potenza | |
| Tensione di esercizio | Trifase 380-400V 50Hz |
| Dotazione | Comando manuale |
| Tensione di controllo | 24 V |
| Caratteristiche | Elettroidraulico |
| Caratteristiche | Fisso |
| Tipo di prodotto | Piano ribaltatore per scatole |
| Versione piattaforma | Piano per scatole |
| Peso | 1000 kg |
| Larghezza piattaforma | 1300 mm |
| Lunghezza piattaforma | 850 mm |
| Superficie | |
| Superficie piattaforma | |
| Colore piattaforma | |
| Colore cornice | |
| Colore pantografo | |
| Fornitura | Montato |