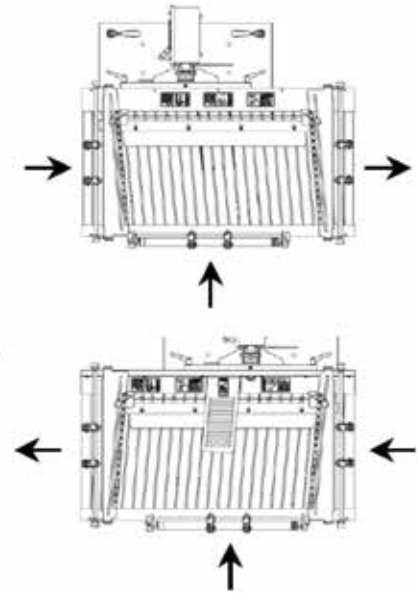


Kirk-Rudy KR730



Der in Höhe und Neigung variabel einstellbare Schrägrollen-Transport besteht durch höchste Geschwindigkeit und ist eine der flexibelsten Lösungen auf dem Markt.

Highlights

- Rechts- und Linkslauf
- Verarbeitet Materialstärken bis zu 6,5 mm
- Produktausrichtung gerade oder mit 90 Grad Drehung
- Stop-In und Stop-Out Signalverarbeitung
- Die gerade montierte Eingangs- bzw. Ausgangsrolle sichert eine exakte Produktübergabe
- Kann mit Vakuumbasen und Transportbändern verbunden werden

Kirk-Rudy KR730



Spezifikationen

Abmessungen:	Höhe 149 cm x Länge 97 cm x Breite 87 cm
Arbeitshöhe:	Min. 610 mm, Max. 960 mm
Elektrische Anschlüsse:	220/240V AC 50/60 Hz
Geschwindigkeit:	Bis zu 190m/Min.
Gewicht:	50 – 145 kg
Höhenunterschied:	Max. 255 mm
Materialgröße:	Min. 76,2 mm x 76,2 mm bis zu max. 381 mm x 381 mm
Materialstärke:	Bis zu 6,5 mm
Neigungswinkel:	Max. 16 Grad