



Kirk-Rudy™ KR497

Der KR497 bringt kleine Plastikkarten auf eine Vielzahl von Produkten an. Die Vakuum-Transportbasis ist flexibel einsetzbar und kann mit Anlegern von KirkRudy oder anderen Maschinen

inline verbunden werden. Die Vakuumbänder transportieren das Produkt behutsam bis unter den Heißschmelzapplikator und zu den KR497 Servo-Anlegern. Die Basis ist in ihrer Länge und Breite verstellbar, sodass sie den individuellen Anforderungen des Kunden gerecht wird. Drehzahlanpassung zwischen dem Anleger und Basis sorgt für eine genaue Platzierung einer Vielzahl von Plastikkarten bis zu einer Größe von 8,5" x 11".



Highlights

- Verarbeitet eine Vielzahl von Produkten, wie Plastikkarten, Magneten sowie eine Vielzahl von gefalteten Papierprodukten
- Transportiert bis zu 3 Produkte auf einen einzelnen Träger
- Bringt kleine Plastikkarten sowie Produkte bis zu 8,5" x 11" schnell und genau auf eine Vielzahl von Produkten



Spezifikationen

Abmessungen	Höhe 15,24 cm x Länge 18,29 cm x Breite 11,43 cm ohne Berücksichtigung vom Heißschmelzapplikator; Basis ist Optional auch in weiteren Längen und Breiten erhältlich.
Elektrische Anschlüsse	220/240 V AC, 50/60 Hz
Geschwindigkeit	max. 122 m/min
Materialgröße	Basis: min. Stapelgröße 12,7 cm Länge x 7,6 cm Breite, max. 35,6 cm Länge x 43,2 cm Breite; min Anleger: min 5,4 cm Länge x 5,4 cm Breite, max. 27,9 cm x 21,6 cm Breite
Materialstärke	Basis: min. ein Blatt, max. 1,5 mm Anleger: min. ein Blatt, max. 1,5 mm
Zuführung	Basis: Vakuum-Transportband System, Variabler Geschwindigkeits- Gleichstrommotor Anleger: Servoantrieb, Verarbeitung mehrerer Produkte in einem Durchlauf, einfache Anpassung auf andere Maschinen, in Höhe und Position verstellbar durch Feststellschrauben, nach oben aufklappbar für Reinigung und Eingriffe, erweiterte Trichterführung
Zusatzequipment (Optional)	Friktions- oder Shuttle-Anleger Autoloader Inline plow Ordner Kamera-Anpassungs-System