

KBH - Hochleistungs - Palettierer

Für das vollautomatische Palettieren von stapelfähigem Fördergut auf Europaletten mit variablen Setzmustern

Der Palettierer ist wegen der hohen Leistung und der großen Variabilität bei der Erzeugung der Setzmuster mit NC - Antrieben und einem flexiblen Softwareprogramm ausgestattet.

Die ideale Ergänzung des Palettierers besteht aus einer mehrspurigen Voranreihung mit Hochgeschwindigkeits - Rollenbahn, die eine schnelle Sequenz verschiedener Setzmuster ermöglicht.

Das integrierte Leerpaletten - Magazin ist manuell verstellbar und kann für Euro - und Industriepalette schnell umgerüstet werden. Zur Stabilisierung des Stapels ist das Gerät mit einem Zwischenlagenmagazin und einem Einlegegerät mit Vakuumsaugern ausgerüstet.

Der Palettierer stellt betreffend seiner Leistung in Kombination mit seiner hohen Flexibilität ein absolutes Novum in der Tray (Karton) - Palettierung dar.



KBH - Hochleistungs - Palettierer

Technische Daten

Fördergut	: 4 - Wege - Europalette, 1200 x 800 x 150 mm Industriepalette , 1200 x 1000 x 150 mm stapelfähiges Fördergut wie z.B. Trays, Kartons u.a., variable Abmessungen wie z.B. 190 x 290 x 45 mm = 16 Einheiten pro Lage 380 x 290 x 45 mm = 8 Einheiten pro Lage
Leistung	: 3200 Einheiten pro Stunde
Taktzeit	: 1.1 sek. pro Einheit
Palettierhöhe	: Höhe variabel bis 1600 mm, über NC - Achse, Anzahl der Lagen und Lagenhöhe frei programmierbar
Setzmuster	: über NC - Verteilschieber, ansteuerbare Dreheinheiten und mehrspurige Voranreihung programmierbar
Stapelgewicht	: bis 800 kg

