

BC-Strap - Tandem



Vollautomatische Kombinationsmaschine zur Verpackung von Paletten mit Umreifungsband und Stretchfolie in einem Arbeitsgang

Bang & Co stellt die Weltneuheit BC-Strap-Tandem vor. Eine Maschine, die ein vollautomatisches Verpacken von Paletten in Kombination mit Stretchen und Umreifen ermöglicht. Je nach Aufgabenstellung kann die Maschine nach dem Beladen wahlweise nur umreifen, nur stretchen oder beides zusammen, ohne dass ein Bediener benötigt wird. Ferner ermöglichen unterschiedliche Programme auch verschiedene Optionen, wie beispielsweise beim Umreifen: 2x längs oder 2x quer oder 2x längs und 2x quer. Die Positionen der Umreifung sind variabel einstellbar und können in den verschiedenen Programmen hinterlegt werden. Beim Stretchen können wahlweise Parameter-einstellungen hinsichtlich der Kopf- und Fußwicklungen, der Geschwindigkeit und der Vordehnung der Folie vorgenommen werden.

Ein weiterer Vorteil der BC-Strap-Tandem ist, neben dem Bedienerlosen arbeiten, der Platzbedarf, der sich gegenüber den herkömmlichen Lösungen auf die Hälfte reduziert. Des Weiteren wird auch ein zusätzlicher Transportschritt erspart, nämlich der Transport vom Stretchwickler zur Umreiferposition. Die Verpackungsanlage BC-Strap-Tandem bietet die ideale Kombination für Ihre Verpackungsaufgaben in der Zukunft.

Spezifikationen	
Maschinen Spezifikationen	
Drehteller Durchmesser	1.650 mm
Drehteller Sanftanlauf und Stop	STD
Stromanschluss	400 Volt 3 Ph + N + PE - 50 Hz
Paletten Spezifikationen	
Maximale Abmessung (LxB)	1.000 x 1.200 mm
Maximale Palettenhöhe	2.200 mm
Maximales Ladegewicht	2.000 kg
Bindemaß	Variabel einstellbar
Bindeprogramme	2+2 / 0+2 / 2+0 / 2+1 / 0+1 / 1+0
Umreifungsband Spezifikationen	
Umreifungsband	12 x 0,7 mm PET
Kerndurchmesser	406 mm
Folien Spezifikationen	
Maximaler Rollendurchmesser	300 mm
Höhe Folienspule	500 mm
Folien Stärke	17-35 µm
Innendurchmesser Rollen Kern	76 mm
Maximales Rollengewicht	20 kg

Maschinen Layout BC-Strap Tandem

