

Tech_M

THE PACKAGING MACHINERY BRAND



Enfardeur **SPIN**

Enfardeuses automatiques pour l'emballage de charges instables. L'enfardage est réalisé par la rotation des colonnes tandis que la charge reste immobile. Conçues pour être intégrées en ligne, sans intervention de l'opérateur. Entièrement personnalisables avec une large gamme d'options et d'accessoires permettant d'obtenir la solution parfaite pour chaque exigence de production et environnement de travail.

MODÈLE		SPIN
Production max.	palettes/h	60
Dimensions maximales de la palette	L mm	1200
	I mm	1200
	H mm	2000
Poids maximal de la palette	kg	2000
DONÉES TECHNIQUES		
Contrôle de tension du film		Pré-étirage motorisé
Coupe du film		Lame chauffante
Thermoscellage de la charge		●
Rapport de pré-étirage		100-150-250%
Contrôle de la vitesse de la table tournante		●
Contrôle de la vitesse du chariot porte-bobines		●
Largeur maximale du film	mm	500
Capacité du film (diamètre du film)	mm	260
Plateforme avec rouleaux motorisés		●
PLATEFORME		
Élément de rotation		Bras rotatif
Vitesse de rotation	RPM	30
Hauteur	mm	500
Largeur du convoyeur	mm	940/1340
POIDS ET DIMENSIONS		
Poids	kg	2000
Dimensions	L mm	3990
	I mm	3390
	H mm	3680
SERVICE		
Système pneumatique	bar	6
Tension électrique	V	230/400V III+N+T
Consommation	l/cycle	120
Consommation électrique	kWh	4
OPTIONS		
Hauteur maximale de la colonne	mm	3400
Diamètre maximal de la plateforme	mm	3000
Poids maximal de la charge	kg	3000
Presse motorisée pour stabilisation de la charge		○
Distributeur de couverture supérieure COVERMATIC		○
Coupe-film par lame		○
Clôtures de sécurité		○
Cordon		○
Rehausses de base		○
Support double bobine		X
Adaptation à différents environnements et températures de travail		○
Version Inox		○
Distributeur de ruban ANFID		X
Lecteur d'étiquettes RFID		○
Bobines JUMBO		○