

HELIX MAX

MAXIMIZE
YOUR PERFORMANCES



AVANTAGES VORTEILE



2 bobines de 500 mm (20") sont fusionnées pour former une bande double hauteur à partir de 1000 mm (40")
 2x500 mm zusammengeschnittene folien um ein doppelt so breites band von ca. 1000 mm höhe (40") zu bilden

Breveté Robopac
 Robopac Patentiert



ceci améliore la résistance à la rupture du film
 verbessert die folienresistenz & verhindert das abreißen der folien



fonction auto-recovery™ du film
 automatische auto-recovery™
 folienrückgewinnungs-funktion



haute cadence de production
 hohe produktionsleistung



moins d'entretien
 weniger wartungsaufwand



TCO faible
 geringer TCO



flexibilité maximale d'applications
 maximale flexibilität für jede

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MACHINE / MASCHINE		HELIX MAX
dimensions du produit min-max min./max. produktabmessungen	mm inches	400x600-1220x1220 16x24-48x48
hauteur standard du produit standard produkthöhe	mm inches	500-2000 20-80

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

tension et fréquence d'alimentation standard standard stromversorgung spannung und frequenz	V-Hz	400-415 ± 5% -50 ± 1%
tension et fréquence d'alimentation en option optionale stromversorgung spannung und frequenz	V-Hz	380-480-600 ± 5% -60 ± 1%

CARACTÉRISTIQUES PNEUMATIQUES DRUCKLUFT SPEZIFIKATIONEN

pression d'air comprimé luftdruck	bar	6 ± 1
--------------------------------------	-----	-------

CARACTÉRISTIQUES DES BOBINES FOLIENSPEZIFIKATIONEN

hauteur de la bobine de film höhe der folienrollen	mm inches	2 x 500 2 x 20
diamètre maximum de la bobine maximaler durchmesser der folienrolle	mm inches	250 10