

ESP

La nueva SP12, es la mejor solución de reducidas dimensiones en la industria del stick. Capaz de trabajar con bobinas de hasta 1220mm de ancho. Gracias a las mejoras en su estructura se ha creado una máquina compacta y cabinada que permite una mayor accesibilidad a cada una de sus partes.

Entre sus novedades podemos destacar: sistema desbobinador con alineación automática integrada, mesa de empalme, sistema de codificación integrado (laser, Inkjet, TTO), cuchillas de corte vertical ajustables, sellador horizontal con más potencia y dosificador móvil en plataforma para facilitar el proceso de limpieza.

ENG

The new SP12, bring in the best small-sized solution in the stick Industry. Able to work with reels up to 1220 mm wide. Thanks to the improvements in its structure, a compact and cabined machine has been created that allows greater accessibility for its maintenance.

Its new Design offers some remarkable news: unwinder system with integrated auto-alignment, splicing table, film compensator, integrated coding system (Laser, Inkjet, TTO), adjustable vertical cutting blades, powerful horizontal sealer, powder fillers assembled in a mobile platform for cleaning process.

FRA

La nouvelle SP12 apporte la meilleure solution de faibles encombrement pour l'industrie du stick. Il est capable de travailler avec des bobines allant jusqu'à une largeur de 1220 mm. Grâce aux améliorations apportées à sa structure, une machine compacte a été créée et permet une meilleur accessibilité en terme de maintenance. Son nouveau design offre des nouveautés importantes: dérouleur avec auto-alignèrent de film intégré, table de raccord de film, compensateur de film, système de codage intégré (laser, jet d'encre, TTO), lames de coupe verticale réglables, scellage horizontal amélioré, doseurs de poudre montés sur plateforme mobile pour faciliter le processus de nettoyage.

SECTOR / MARKETS / SECTEURS









PRODUCTOS / PRODUCTS / PRODUITS







Powder

Granulate

Liquid





Solid P

STICK PACKS





























Equipped with industrial PC, touch screen and servomotorized activation, it allows controlling the basic parameters of the machine.

Équipé d'un PC industriel, d'un écran tactile et de servomoteurs qui permettent de contrôler les paramètres de base de la machine.

CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

MACHINE FEATURES CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE

	PISTAS / LANES / PISTES						
· · · · · ·	6	8	10	12	15	18	20
Max. ancho / Width / Largeur	90 mm	65 mm	50 mm	45 mm	35 mm	27 mm	25 mm
Min. ancho/Width/Largeur	17 mm						
Max.largo / Length / Longueur	160 standard - 200 max.						
Min. largo / Length / Longueur	60 mm						
Max. diámetro de bobina / Reel Diameter / Diamètre de la bobine	600 mm						
Max. ancho de bobina / Reel Width / Largeur maximale de la bobine	1220 mm						
Bobina núcleo / Core / Noyau	150 mm						
Velocidad / Speed / Vitessi · s/m	540	720	900	1080	1350	1620	1800
Dimensiones / Dimensions	2450 x 2700 x 2150 mm						
Peso / Weight / Poids	3600 Kg						
Nivel sonoro / Noise / Niveau sonore	>70 dB						
Conexión eléctricos / Electrical Data / Alimentation électrique	220 / 400 / 440 V AC - 3Ph +N+PE - 50 / 60 Hz						
Aire Comprimido / Compressed Air / Air comprimé	6 bar						