Datos técnicos . Especificaciones técnicas

Características técnicas	U.M.	SMART 6514	SMART 6516	INDUSTRIAL SMART 6514	INDUSTRIAL SMART 6516		
Dimensiones de la alfombra (medido desde el centro del cilindr	mm o)	645x1400	645x1600	645x1400	645x1600		
Dimensiones de trabajo	mm	3528x1318Hx1210	3928x1318Hx1210	3528x1318Hx1210	3928x1318Hx1210		
Dimensiones del embalaje	cm	155x15	5x195H	155x15	5x195H		
Peso neto de la máquina	kg	380	400	490	500		
Peso de la máquina + embalaje	kg	480	500	590	600		
Potencia eléctrica nominal	kW	1,5					
Tensión de alimentación	V	220 / 380 / 415 / 440 / 460 /480					
Frecuencia	Hz	50 -60					
Fases eléctricas		3	3	3	3		
Velocidad de la alfombra	cm/s		20 - 85		20 - 100		

Características técnicas	U.M.	INDUSTRIAL SMART 6520	AUTOSMART 7014	AUTOSMART 7016	AUTOSMART 7020		
Dimensiones de la alfombra (medido desde el centro del cilind	mm <i>'ro)</i>	645x2000	695x1400	695x1600	695x2000		
Dimensiones de trabajo	mm	4728x1318Hx1210	3660x1380Hx1300	4060x1380Hx1300	4860x1380Hx1300		
Dimensiones del embalaje	cm	115x140x180H 255x115x70H	155x155x195H		155x155x195H 255x115x70		
Peso neto de la máquina	kg	520	580	600	620		
Peso de la máquina + embalaje	kg	720	680	700	820		
Potencia eléctrica nominal	kW	1,5					
Tensión de alimentación	V	220 / 380 / 415 / 440 / 460 /480					
Frecuencia	Hz	50 -60					
Fases eléctricas		3	3	3	3		
Velocidad de la alfombra	cm/s	20 - 100		20 - 120			

Características técnicas	U.M.	AUTO 123 7014	AUTO 123 7016	AUTO 123 7020
Dimensiones de la alfombra (medido desde el centro del	mm cilindro)	695x1400	695x1600	695x2000
Dimensiones de trabajo	mm	3660x1380Hx1300	4060x1380Hx1300	4860x1380Hx1300
Dimensiones del embalaje	cm	155x155x195H	155x155x195H	155x155x195H 250x115x70H
Peso neto de la máquina	kg	650	680	710
Peso de la máquina + emb.	kg	750	880	910
Potencia eléctrica nominal	kW			4,4
Tensión de alimentación	V	220 / 3	80 / 415 / 440 / 4	60 /480
Frecuencia	Hz		50 -60	
Fases eléctricas		3	3	3
Velocidad de la alfombra	cm/s		20 - 120	

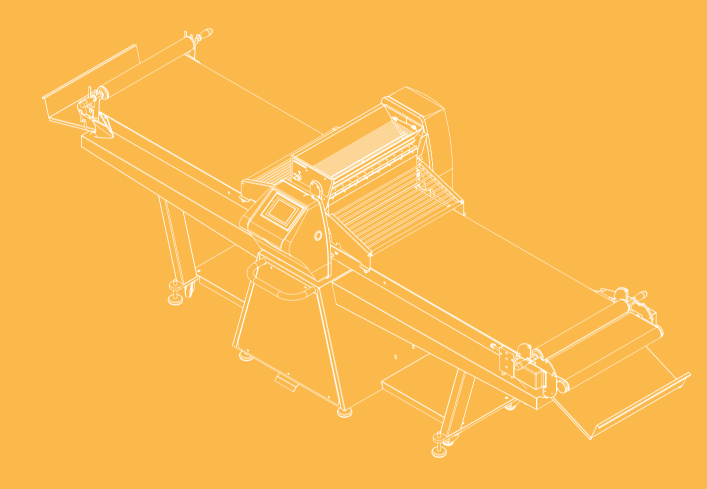
Tekno Stamap se reserva el derecho de realizar cambios técnicos en cualquier momento y sin previo aviso.

Smart

Tekno Stamap

Laminadoras automáticas

ADE IN ITAL



Tekno Stamap Technology boosting creativity

www.teknostamap.eu

Smart

Laminadoras automáticas

SIMPLICIDAD, AUTOMATIZACIÓN Y EFICIENCIA

Las laminadoras automáticas de masa de la serie SMART son la excelencia de Tekno Stamap en laminación. Los modelos SMART e INDUSTRIAL SMART combinan perfectamente la simplicidad de uso de la máquina manual con comodidad, velocidad y precisión de la programación de la pantalla táctil automática. La serie AUTOSMART representa la cima con respecto a las laminadoras automáticas de masa.

El panel de control de pantalla táctil programable permite almacenar hasta 50 programas. Con la adición del enharinador y del enrollador automático (ambos opcionales para SMART e INDUSTRIAL SMART), la programación permitirá automatizar todo el proceso para la máxima eficiencia y velocidad y la mejor precisión que se pueda conseguir. Nuestra pantalla táctil también permite trabajar de modo manual o semiautomático, para un procesamiento rápido

y ocasional.

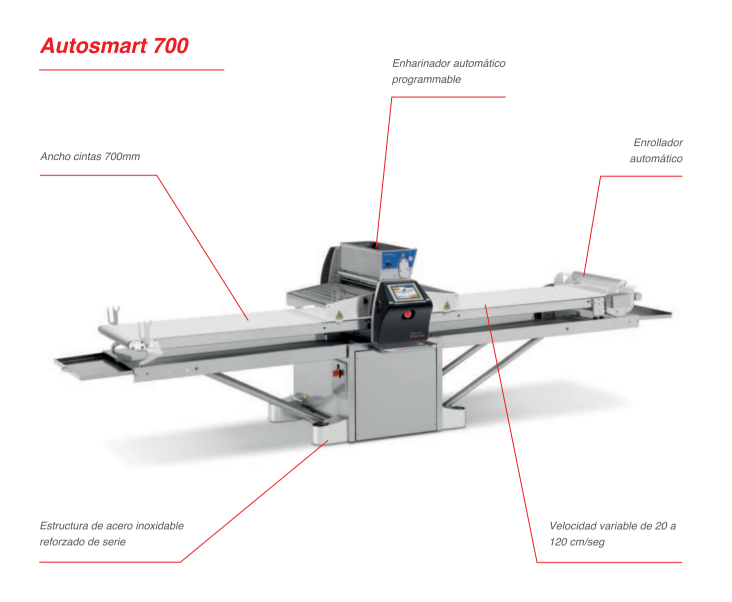
La gama AUTOSMART 123, con cilindros de laminación de 123 mm de diámetro, es la máquina ideal para laminar masas muy duras incluso hasta 0.2 mm de espesor sin ningún problema, como los refuerzos a las estructuras laterales permiten máxima precisión incluso con productos particularmente difícil de laminar.



Ideal para laminar incluso espesores reducidos de masa en modo automático





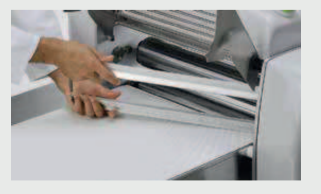






DETALLES TÉCNICOS

Rascadores y soportes de polietileno y materiales alimenticios de fáciles desmontaje y limpieza.





DETALLES TÉCNICOS

Panel de control de pantalla táctil de color

Enharinador automático con cantidad ajustable





OPCIONAL

Dispositivo de corte de rodillos bajo pedido para todos los modelos.





DETALLES TÉCNICOS

Enrollador de masa automático "sin estrés"

Detalle de la cabeza del modelo Auto 123 con lados reforzados, cilindros de 123 mm de diámetro y apertura máxima de 60 mm

