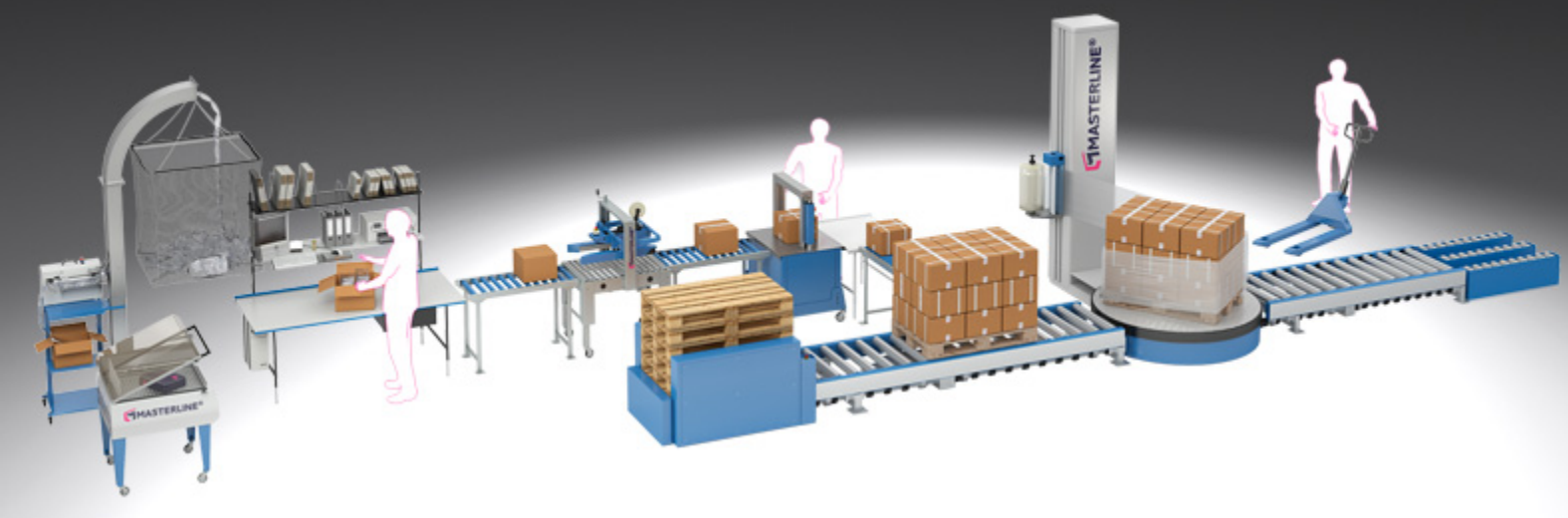


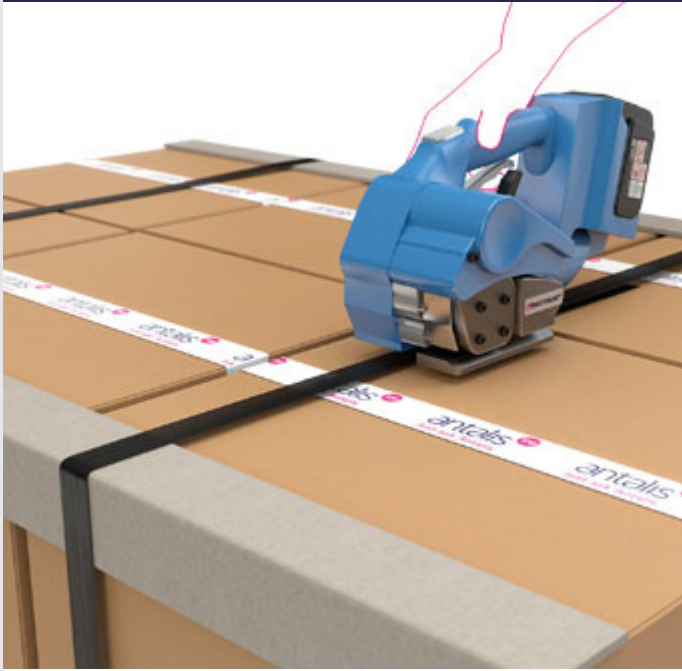
MASTERLINE®

Gama de máquinas



antalis 
Just ask Antalis

MASTERLINE® 480 Flejadora manual



Sus ventajas:

- + Sencilla inserción del eje
- + Tensión ajustable del eje
- + Todo en una sola operación: tensar, soldar y cerrar
- + Fácil manejo, gracias a su forma ergonómica
- + Ajuste del tiempo de soldadura presionando un botón
- + El estado de carga de la batería se indica permanentemente

Campos de aplicación:

- Productos de madera y de aserradero
- Materiales de construcción, tejas, ladrillos de hormigón y ladrillos aglomerados
- Productos metálicos, perfiles de acero/aluminio, paquetes de chapas, etc.
- Seguridad de palés y cargas

Masterline 480	
Peso	3,8 kg
Conexión eléctrica	Batería
Tipo de Fleje	PP and PET
Strap width	10-16 mm
Strap thickness	PP 0,5-1,0 mm, PET 0,5-1,0 mm
Fuerza tensora	2.300 N / 230 kg
Tiempo de carga	aprox. 20 min.
Flejados por carga de la batería	hasta 240 ejados/batería

MASTERLINE® 490 Flejadora manual



Sus ventajas:

- + Fácil manejo gracias a su forma ergonómica.
- + 4 funciones ajustables: Automático, Semi-automático, Manual y Ligera.
- + Botón de inicio multifuncional.
- + Pantalla digital (indicador de tensión, tiempo de soldadura, nivel de carga de batería).
- + Equipo ligero y rápido.
- + Fácil de manejar.
- + Incluye una segunda batería.
- + Tiempo de carga de batería reducido.
- + Cambio de batería rápido.

Campos de aplicación:

- Productos de madera y aserradero.
- Material de construcción, ladrillos, ladrillos de hormigón y ladrillos aglomerados.
- Productos metálicos, perfiles de acero/aluminio, chapas, etc.
- Seguridad de palets y cargas.

Masterline 490	
Peso	3.7 kg (incl. Batería)
Dimensiones	330mm x 105mm x 165mm
Tensión máx.	2750 N/275kg
Tensión mín.	500N/50kg
Velocidad máx.	15m/min. aprox.
Batería	Batería Litio Makita 14.4 V, 3.0 Ah
Tiempo carga	20 minutos aprox.
Emisión ruido	86,8 dB
Material	PP / PET
Grosor de fleje	PET: 0.5 – 1.1 mm, PP: 0.5 – 1.1 mm
Ancho de fleje	10-16 mm

MASTERLINE® 410T

Flejadora de mesa



Sus ventajas:

- + Cambio sencillo de la bobina
- + Tensión del eje ajustable sin escalones
- + Desplazable y, por lo tanto, de uso exible
- + Cabezal de cierre muy silencioso
- + Fácil instalación y manejo
- + Capacidad para bobinas grandes de fleje

Campos de aplicación:

- Cierre de embalajes de envío
- Flejado de cartonajes
- Agrupación

Masterline 410T	
Peso	76 kg
Conexión eléctrica	120 V, 220 V, 230 V, corriente AC monofásica, 50/60 Hz
Dimensiones máquina	A: 850 mm, F: 560 mm, H: 780-950 mm
Tipo de fleje	PP
Medidas del fleje	5-13 mm
Tensión del fleje	8-45 kg / 80-450N
Emisión de ruido	65 dB

MASTERLINE® 410AP

Strapping machine



Advantages

- + fully automatic strap adjustment
- + simple reel swap and simple threading system
- + adjustable strap tensioning
- + mobile, i.e. flexible applications
- + positively controlled strap operation
- + simple installation and operation
- + high performance, high efficiency
- + low maintenance and spare parts costs
- + soft strapping of individual or very soft packages

Application areas

- Sealing of shipping packages
- Strapping of cardboard boxes
- Baling

Masterline 410AP	
Weight	180 kg
Electrical connection	230 V
Working height	800 – 905 mm
Machine dimensions	L: 990 mm, W: 610 mm, H: 1370 - 1475 mm
Strap type	PP
Strap width	5, 8 and 12 mm
Strap thickness	5 x 0,47 mm or 8 x 0,45 mm or 12 x 0,55 mm (optional)
Frame size	600 x 500 mm
Speed	max. 55 straps per minute
Output	0,5 KW
Sealing procedure	heat-seal

MASTERLINE® 410AS

Strapping machine



Advantages

- + Simple, safe, user-friendly operating
- + Easy to maintain with low maintenance and spare parts costs
- + Simple installation, plug and play
- + Standard with free rollers in table plate
- + Standard with a big arch
- + Automatic strap infeed
- + Mechanical outside tension control

Application areas

- Sealing of shipping packages
- Strapping of cardboard boxes
- Baling

Masterline 410AS	
Weight	220 kg
Electrical connection	230 V
Working height	810 mm
Machine dimensions	L: 1430 mm, W: 620 mm, H: 1540 mm
Strap type	PP
Strap width	8 and 12 mm
Strap thickness	8 and 12 mm x 0,55 - 0,75 mm (optional)
Frame size	850 x 600 mm
Speed	max. 27 straps per minute
Sealing procedure	heat-seal

MASTERLINE® 320

Precintadora de cajas



Sus ventajas:

- + Sencilla, segura, fácil de usar
- + fácil de ajustar a diferentes formatos
- + fácil de precintar y de sustituir la cinta adhesiva
- + bajo coste de mantenimiento y repuesto
- + se puede usar de una manera flexible
- + se puede utilizar con cajas de distintos tamaños
- + ajuste de la tensión de la cinta, la presión y la cuchilla

Campos de aplicación:

- Cierre automático de cajas en la parte superior e inferior con cinta adhesiva.
- Adecuado para varias aplicaciones industriales como logística, ventas al por menor, mayoristas, industria alimentaria como panadería, carnicería y embaladores profesionales.

Masterline 320	
Peso	230 kg
Potencia	AC230 V 50/60Hz, 1ph, 400W
Dimensiones del cajón (para Fefco 201 y 200)	L 150 - ilimitado mm, Ancho 100 - 480 mm, Alto 120 - 480 mm
Machine (LxWxH)	1096 x 890 x 1480 mm
Dimensiones de la máquina	608 - 818 mm
Material	Cinta adhesiva de PVC o PP
Máximo del ancho del cajón	50 mm (opcional 75 mm)
Solapamiento de cinta	40 - 55 mm

MASTERLINE® 710S/710P Máquina de paletizar/enfardar



Sus ventajas:

- + Detección de altura del palet mediante fotocélula
- + Velocidad ajustable del plato giratorio y del carr
- + Envoltura de la copa y la base del palet regulable
- + 3 programas diferentes: sencillo, en cruz y a prueba de lluvia
- + Carro del film mecánico
- + Elongación máx. hasta un 250% (sólo 710P; versión 710S con freno mecánico (sin función de preestirado)

Campos de aplicación:

- Seguridad de palés y cargas
- Protección contra humedad, suciedad y robos

Masterline 710S / 710P	
Peso	aprox. 750 kg
Conexión eléctrica	230 V monof.~N/ 50 Hz 1,39 kW
Medidas L x A x H	2.400 mm x 1.650 mm x 2.500 mm
Palé máx.	1.200 mm x 1.000 mm
Carga útil máx.	2.000 kg
Diámetro plato giratorio	1.650 mm
Altura plato giratorio	80 mm

MASTERLINE® 650R Máquina de retractilar de campana



Sus ventajas:

- + Utilizable preferentemente para films de poliolefina ecológicos, así como PVCs
- + Desplazable y, por lo tanto, de uso exhibe
- + Posibilidad de seleccionar 10 programas diferentes
- + Control de seguridad en las mordazas de sellado
- + Display electrónico
- + Alta velocidad

Campos de aplicación:

- Película de film protector para productos
- Soldadura y retractilado en un solo paso
- Empleo en las industrias de periódicos, de impresión y de alimentos

Masterline 650R	
Peso	75 kg
Conexión eléctrica	220 V, 230 V monof., 3,15 kW
Dimensiones (cerrada)	1.260 x 810 x 1.165 mm
Dimensiones (abierta)	1.260 x 810 x 1.310 mm
Altura de trabajo	920 mm
Mordazas de sellado	540 x 390 mm
Rendimiento máx.	0-300 unidades por hora

MASTERLINE® 610P Máquina de mailing



Sus ventajas:

- + La envoltura con film sustituye el uso de sobres de papel,
- + con el consiguiente ahorro de costes por un menor consumo
- + de material
- + El film protege del agua y de la humedad
- + Mayor efecto publicitario gracias a su transparencia
- + Muy eficiente para grandes cantidades (hasta 1200 unds./h)
- + Fácil manejo e instalación (plug and play)

Campos de aplicación:

- Sellado de periódicos, revistas, manuales de instrucciones, etc.
- Muy adecuada para lettershops, imprentas, tiendas de fotocopiado

	Masterline 610P
Peso	130/167 kg
Conexión eléctrica	220-240V
Dimensiones máquina	610 x 830 x 1.055 mm
Longitud producto	100 - 360 mm
Ancho producto	160 - 250 mm
Altura máx. producto	20 mm
Grosor del film	25-30 µm
Ancho del film	450-550 mm
Potencia	max. 0.6 Kw

Packaging means to take responsibility for products and processes Antalis Packaging assume this responsibility every day and give you security.



Packaging material

No matter which packaging material you need, we can supply them from Europe our standard range or specially tailored to the dimensions of your product. We can help you to select the best One of our more than 100 sales people will help you to select the best solution. Increasing the efficiency of your processes and safety of your products is our goal.



Packaging machines

Only the combination of the right packaging material with a modern and technically innovative packaging technology to make your packing process effectively and economically. Our department for packaging machinery will be pleased to help you: maschinen@antalis-verpackungen.de



Packaging solutions

Tailored ideas especially for your application? Then you should contact our department for packaging development (Packaging Design Center). Using advanced CAD Software our packaging engineers design your individual packaging solution while using a variety of packaging materials.



Packaging services

Beside our wide range of products we can offer you a various packaging services. Take the advantages of our consulting and service range and invest in the optimization of your packaging processes and also in the quality of your products.