

AUTOMATIC AND SEMI AUTOMATIC

LYBRA

**FREE MAINTENANCE MACHINES
EASY TO BE INSTALLED**

Atlanta Stretch S.p.A - Italy
Atlanta Deutschland GmbH
Atlanta Iberica - Spain
Atlanta Packaging Ltd - UK
Atlanta France Sarl
Atlanta Stretch Australia
Atlanta Stretch Russia



ATLANTA
S T R E T C H
stretch wrapping machines specialist

Valsay
SISTEMAS DE EMBALAJE

LYBRA STATION

IT_ La macchina a braccio rotante robusta e affidabile per avvolgere pallet con film estensibile. Ingombro ridotto ed elevate prestazioni.

EN_ Compact, high performance rotating arm machine for wrapping pallets with stretch film. Reliable, robust construction.

FR_ La machine à bras tournant robuste et fiable pour banderoller des charges palettisées sous film étirable avec un encombrement réduit et de grandes prestations.

DE_ Die robuste und zuverlässige Vollautomatische Dreharm Stretchwickel Maschine mit geringem Platzbedarf und hohe Leistung.

ES_ Máquina de brazo rotante robusta y fiable para la envoltura de palet con film extensible de espacio reducido y alta prestaciones.

IT_ Ralla per rotazione braccio ad alta affidabilità.

EN_ Gears for rotation of the arm with high reliability.

FR_ Mécanisme pour rotation du bras à haute fiabilité.

DE_ Getriebeantrieb mit hoher Zuverlässigkeit.

ES_ Engranajes para rotación del brazo de gran fiabilidad.

IT_ Distributore elettrico.

EN_ Electrical distributor.

FR_ Distributeur électrique.

DE_ Elektrischer Verteiler.

ES_ Distribuidor eléctrico.

Rotation speed
Max 12 rpm

Pallet dimension
Max 1000x1200 mm
Max height 2400

LYBRA AUTO

IT_ Avvolgitore automatico stand alone con sistema di taglio e aggancio, semplice e affidabile.

EN_ Automatic stand alone wrapping arm with clamp and cutting system, simple and reliable.

FR_ Banderoleuse automatique à bras hors ligne avec groupe pince et coupe, simple et fiable.

DE_ Die robuste und zuverlässige Vollautomatische Dreharm Stretchwickel Maschine mit geringem Platzbedarf und hohe Leistung.

ES_ Envoladora de mesa giratoria automática fuera de línea con grupo pinza y corte film, simple y fiable.

Display
touch-screen
Multifunction
programmable
control panel.

Easy to use

IT_ 99 cicli di avvolgimento preimpostati e possibilità di programmare un numero illimitato di opzioni.

EN_ 99 pre-set wrapping cycles and the possibility of programming an unlimited number of options.

FR_ 99 programmes mémorisables comprenant un nombre important de cycles et fonctions pour résoudre les cas les plus difficiles.

DE_ 99 Vorprogrammierte Wickelprogramme mit unbegrenzten einstellbaren Parameter von Bedienungstafel.

ES_ 99 ciclos de envoltura predispuesta y posibilidad de programar un número ilimitado de opciones.

Arm Rotation speed
Max 12 rpm



Pallet dimension
Max 1000x1200 mm
Max height 2400



IT_ Versione semiautomatica.
 EN_ Semi-automatic version.
 FR_ Version semi-automatique.
 DE_ Semi-automatische Version.
 ES_ Versión Semi-automática.



IT_ Versione a muro.
 EN_ Wall mounted system.
 FR_ Version murale.
 DE_ Wand-Version.
 ES_ Versión de pared.

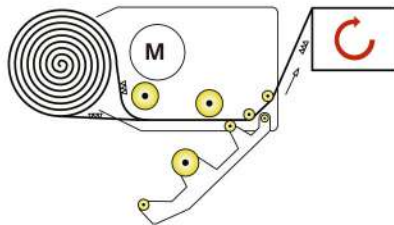


FE



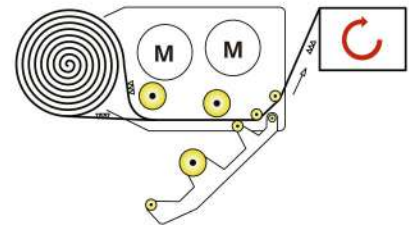
IT_ Frizione elettromagnetica regolabile da pannello comandi.
 EN_ Electromagnetic friction adjustable from control panel.
 FR_ Frein électromagnétique réglable depuis le panneau de commande.
 DE_ Elektromagnetische Bremse auf Umlenkwalze vom Bedienpult einstellbar.
 ES_ Fricción electromagnética regulable desde el panel de comandos.

PRS POWER ROLLER STRETCH



IT_ Sistema di prestiro motorizzato a 3 rulli comandato elettronicamente con rapporti intercambiabili: 150 - 200 - 250%.
 EN_ Motorized pre-stretch system with 3 driven rollers electronically controlled with interchangeable ratios: 150 - 200 - 250%.
 FR_ Système de pré-étirage motorisé et asservi à 3 rouleaux, rapports interchangeables: 150 - 200 - 250%.
 DE_ Angetriebener Vordehnssystem mit 3 Vordehnrollen, elektronisch gesteuert mit leicht wechselbarer Zahnradsätzen: 150 - 200 - 250%.
 ES_ Sistema de prestiro motorizado con 3 rodillos, comandado electrónicamente con desarrollos intercambiables: 150 - 200 - 250%.

PS POWER STRETCH



IT_ Sistema di prestiro motorizzato a 3 rulli con 2 motori e variazione continua da 120 a 350% regolabile da quadro comandi.
 EN_ Motorized pre-stretch system with 3 driven rollers and 2 motors adjustable between 120 to 350% from control panel.
 FR_ Système de pré-étirage motorisé et asservi à 3 rouleaux et 2 moteurs, rapport ajustable de 120 à 350% depuis le panneau de commande.
 DE_ Angetriebener Vordehnssystem mit 3 Vordehnrollen und 2 Motoren, stufenlos regelbare Werte zwischen 120 und 350% von Bedienpult.
 ES_ Sistema de prestiro motorizado con 3 rodillos y 2 motores, regulable da 120 a 350% desde el panel de comandos.



IT_ Sistema di prestiro elettronico con inserimento rapido del film estensibile
 EN_ Electronically controlled pre-stretch carriage with rapid film loading system.
 FR_ Pré-étirage motorisé et asservi à chargement rapide du film étirable.
 DE_ Elektronisch gesteuerte Vordehnung mit Folienschnellwechselsystem).
 ES_ Sistema de pre-estiro electrónico con inserción rápida del film extensible.



OPTIONAL



- IT_** Sistema saldatura del film estensibile autoregolante per qualsiasi dimensione del pallet.
- EN_** Film weld unit self adjusting for any size of pallet.
- FR_** Système de soudure du film étirable à réglage automatique pour toutes dimensions de la palette.
- DE_** Selbsteinstellendes Folienende Verschweißsystem passt sich auf sämtliche Palettengrößen automatisch an.
- ES_** Sistema soldadura del film extensible autorregulable para cualquier dimensión de palet.



- IT_** Sistema a corda: Permette di ridurre l'altezza del film formando un cordone che assicura una più efficiente stabilizzazione del carico.
- EN_** Roping System: Reducing the film width to form a rope to ensure more effective load stabilisation.
- FR_** Systeme permettant de réduire la laize du film en formant un cordon qui assure une meilleure stabilisation de la charge.
- DE_** Schnurvorrichtung: Reduzierung der Folienbreite zur Schnur um eine bessere Stabilisierung der Ladung zu gewährleisten.
- ES_** Sistema Cordón. Permite reducir la altura del film formando un cordón que asegura con mas eficacia la estabilidad de la carga.



- IT_** Pressore tenuta pallet.
- EN_** Pallet top pressure unit.
- FR_** Plateau stabilisateur de charge.
- DE_** Palettenniederhalter.
- ES_** Presor retención palet.

LYBRA STATION

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Total installed power	2.5 Kw
Standard input voltage	400V three-phase - 50 Hz - 6A
Electrical system and motors protection	IP 54
Max pallet dimensions	1000 x 1200 mm
Standard pallet height	2400 mm
Max capacity	1500 Kg
Maximum rotation speed	12 rpm

LYBRA AUTO / LYBRA / LYBRA W

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Total installed power	min 1.2 (kW) max 2.2 (kW)
Standard input voltage	230V three-phase - 50 Hz - 6A
Electrical system and motors protection	IP 54
Max pallet dimensions	1000 x 1200 mm
Standard pallet height	2500 mm
Maximum arm rotation speed	12 rpm

Valsay Sistemas de Embalaje S.L.

Pol. Industrial La Nava, Calle A-9

31300. Tafalla, Navarra

☎ 948 71 23 71

✉ valsay@valsay.com

🛒 www.valsay.com

