

It Avvolgitore Semi-Automatico a braccio rotante semplice da utilizzare con una grande affidabilità operativa, robusto e completo in tutte le prestazioni.
Ideale per l'utilizzo con film prestirati.

En Semi-Automatic easy-to-use stretch wrapper with rotary arm, great operational reliability, robust and complete with all performance features.
Ideal for use with pre-stretched films.



It Dispositivo di sicurezza per arresto d'emergenza.

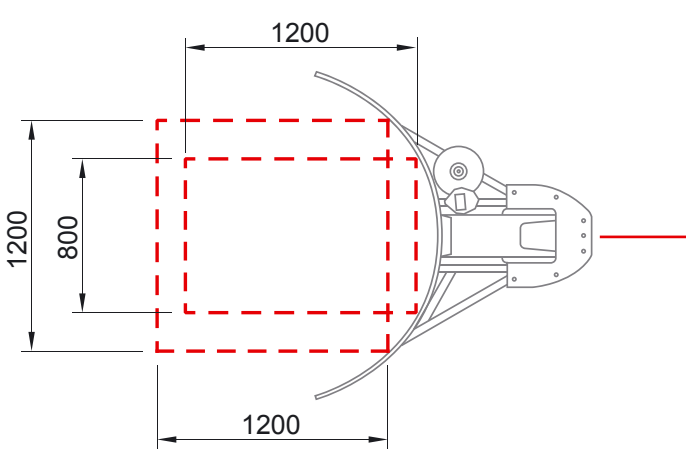
En Safety edge on column for emergency stop.

Fr Bord de sécurité sur la colonne pour l'arrêt d'urgence.

De Not-Aus-Sicherheitsleiste am Dreharm.

Es Dispositivo de seguridad para parada de emergencia.

Ru Устройство безопасности на колонне для аварийного останова.



It Sistema per allineamento pallet.

En Stopping bar for pallet alignment.

Fr Système pour l'alignement des palettes.

De Stoppleiste für die Palettenausrichtung.

Es Sistema de parada y alineación de palet.

Ru Стопорный стержень для выравнивания поддонов.

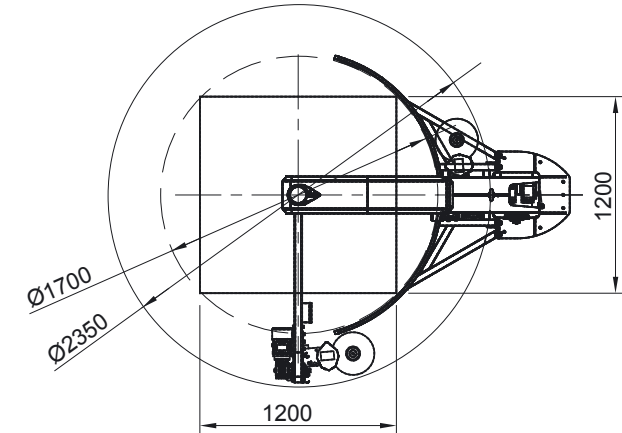
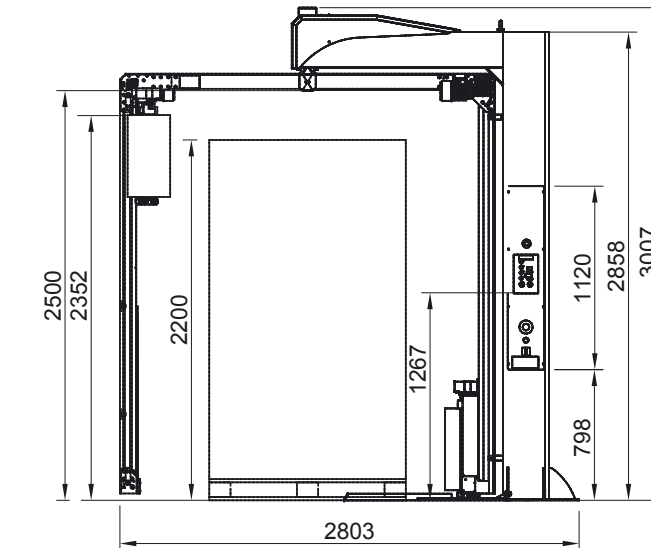


Fr Une banderoleuse Semi-Automatique à bras tournant simple à utiliser présentant une grande fiabilité opérationnelle, robuste et complète dans toutes ses performances.
Idéal pour une utilisation avec des films pré-étirés.

En Robuste Semi-Automatisch Satellitenarm-Stretchmaschine, mit einfacher Bedienung für sehr zuverlässiges Arbeiten mit guten Leistungen.
Ideal für den Einsatz mit vorgereckten Folien.

Es Un enrollador Semi-Automático con brazo rotante simple que goza de gran fiabilidad operativa, robusto y equipado con todas las prestaciones.
Ideal para usar con films preestirados.

Ru полуавтоматическая паллетоупаковщик с вращающейся рукой, мощный, надежный, эффективен во всех операциях.
Идеально подходит для предрастянутой пленки.



It Quadro comandi a microprocessore con pannello digitale per la scelta del ciclo di avvolgimento e per la regolazione dei parametri (con possibilità di personalizzare il ciclo di avvolgimento).

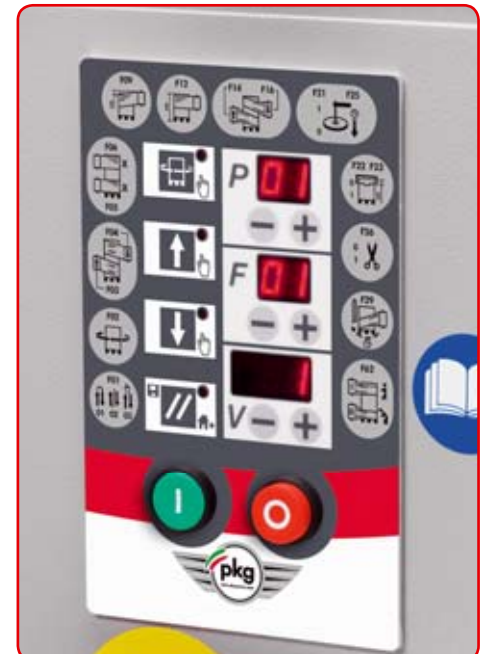
En Microprocessor control panel with digital display to choose the wrapping cycle and to adjust machine parameters (with possibility of customizing the wrapping cycle).

Fr Tableau de commande à microprocesseur avec pupitre numérique pour le choix du cycle de banderolage et pour le réglage des paramètres (avec possibilité de personnalisation du cycle de banderolage).

De Bedienpult mit Mikroprozessor mit digitaler Tafel für die Auswahl des Umwicklungszyklus und für die Einstellung der Parameter (Möglichkeit, den Umwicklungszyklus kundenspezifisch zu gestalten).

Es Cuadro de mandos con microprocesador con panel digital para la selección del ciclo de enrollado y para el ajuste de los parámetros (con posibilidad de personalizar el ciclo de enrollado).

Ru Цифровая панель управления с микропроцессором для выбора цикла обмотки и установки параметров (возможность изменить и сохранить цикл обмотки).



Optional



It Modulo WiFi Ethernet

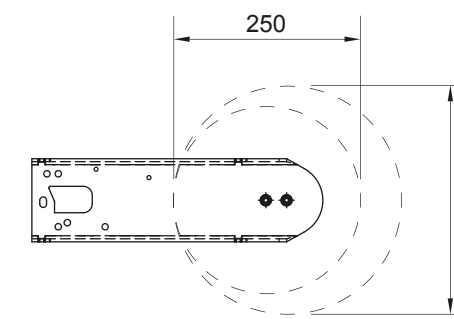
En WiFi / Ethernet module

Fr Module WiFi Ethernet

De WiFi / Ethernet Modul

Es Módulo WiFi Ethernet

Ru модуль WiFi Ethernet



It Carrello maggiorato ø 300 mm

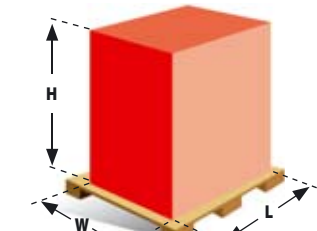
En Film holder increased ø 300mm

Fr Chariot porte bobine ø 300 mm

De Vergrößerter Folienrollen-durchmesser ø 300 mm

Es Carro portabobinas aumentado a ø 300 mm

Ru Увеличенная каретка ø 300 MM.



NIMBLY

L	1200	1200
W	800	1200
H	2200	2200

- Dimensioni max. carico: 1200x1200 mm
- Lettura altezza carico con fotocella.
- Altezza di avvolgimento 2200 mm
- Partenza/arresto della rotazione graduale e regolabile con inverter.
- Velocità salita/discesa carrello regolabile con inverter indipendente.
- Segnale acustico avvio ciclo e fermata in fase a fine ciclo.
- Pulsante a fungo di emergenza secondo norme CE.
- Pulsante di riamor macchina in funzione secondo norme CE.
- Dispositivo di sicurezza per arresto d'emergenza.

TECHNICAL
FEATURES

- Max. load dimensions: 1200 x 1200 mm
- Load height sensing photocell.
- Wrapping height max. 2200 mm
- Gradual rotation start/stop controllable by inverter.
- Carriage up/down speed controllable by independent inverter.
- Acoustic signal at cycle start and stopping in phase at cycle end.
- Emergency stop button compliant with CE standards.
- Machine reset button compliant with CE standards.
- Emergency/safety stop at base of reel holder carriage.
- Safety edge on column for emergency stop.

CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

- Dimensions max. charge: 1200x1200 mm
- Lecture de la hauteur de la charge par une photocellule.
- Hauteur utile de banderole 2200 mm
- Départ/arrêt de la rotation progressifs et réglables par inverseur.
- Vitesse de montée/descente du chariot réglable par un inverseur indépendant.
- Signal sonore de démarrage du cycle et arrêt en phase en fin de cycle.
- Bouton poussoir d'urgence conforme aux normes CE.
- Bouton de réarmement de fonctionnement de la machine conforme aux normes CE.
- Arrêt d'urgence/sécurité située à la base du chariot porte-bobine.
- Bord de sécurité sur la colonne pour l'arrêt d'urgence.

TECHNISCHE
DATEN

- Max. Abmessungen Ladung : 1200 x 1200 mm
- Erkennung der Ladehöhe mittels Fotozelle.
- Wickelhöhe 2200 mm
- Start/Stopp Drehen, schrittweise und regelbar mit Inverter.
- Auf-/Abstiegsgeschwindigkeit Folienschlitten regelbar mit unabhängigem Inverter.
- Akustisches Signal Zyklusstart und -stop in Phase Zyklusende.
- Not-Aus-Pilztaster gemäß CE-Norm.
- Reset-Taste Maschine gemäß CE-Norm.
- Notaus/Sicherheitsstopp unten am Rollenträgerwagen.
- Not-Aus-Sicherheitsleiste am Dreharm.

CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS

- Dimensiones máx carga: 1200x1200 mm
- Lectura de la altura de carga mediante fotocélula.
- Altura envoltura 2200 mm
- Inicio / parada de la rotación gradual y regulable con inversor.
- Velocidad de subida/bajada del carro regulable con inversor independiente.
- Botón de emergencia según las normas CE.
- Botón de rearme de la máquina en funcionamiento según las normas CE.
- Botón de parada de emergencia/seguridad puesto en la base del carro portabobina.
- Dispositivo de seguridad para parada de emergencia.

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

www.ramstudio.sm

- Макс. габариты упаковываемого груза: 1200x1200 мм.
- Высота груза определяется фотодатчиком.
- Полезная высота упаковываемого груза 2200 мм.
- Плавное начало и завершение цикла обмотки, скорость вращения регулируется с панели управления.
- Раздельная регулировка скорости поднятия/опускания каретки.
- Звуковой сигнал начала цикла упаковки, остановка в фазе.
- Грибковый выключатель аварийного останова.
- Датчик аварийного останова под кареткой.
- Устройство безопасности на колонне для аварийного останова.

PARAMETRI REGOLABILI DA QUADRO COMANDI

- Giri separati alla base/ sommità del pallet.
- Velocità rotazione regolabile.
- Velocità separate salita/ discesa del carrello.
- Ritardo lettura fotocella.
- Pulsanti di gestione manuale della macchina.

PARAMETERS ADJUSTABLE FROM CONTROL PANEL

- Separate number of wraps on pallet top/bottom.
- Variable rotation speed.
- Separate carriage up/down speeds.
- Photocell sensing delay.
- Buttons for manual machine operation.

PARAMETRES REGLABLES DEPUIS LE TABLEAU DE COMMANDE

- Separate number of wraps on pallet top/bottom.
- Variable rotation speed.
- Separate carriage up/down speeds.
- Photocell sensing delay.
- Buttons for manual machine operation.

ÜBER BIEDENTAFEL EINSTELLBARE PARAMETER

- Getrennt einstellbare Fuß-Kopfkwicklungen für Paletten.
- Drehgeschwindigkeit regelbar.
- Getrennt einstellbare Auf-Abstiegsgeschwindigkeit Folienschlitten.
- Retard of reading of the photocell.
- Buttons of manual control of the machine.

PARÁMETROS REGULABLES DESDE EL CUADRO DE MANDOS

- Vueltas en la base y la cima del palé separados.
- Velocidad de rotación regulable
- Velocidades separadas de subida y bajada del carro separados.
- Verzögerung Lesen Fotozelle.
- Botones de gestión manual de la máquina.

ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРУЕМЫЕ С ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ:

- Раздельное количество витков снизу/сверху груза на поддоне.
- Скорость вращения поворотного стола.
- Раздельная регулировка скорости при подъем/спуске кретки.
- Задержка фотоэлемента.
- Кнопки ручного управления.

CICLI BASE SELEZIONABILI DA QUADRO

- Ciclo salita e discesa.
- Ciclo solo salita/solo discesa.
- Ciclo manuale.

STANDARD CYCLES SELECTABLE FROM PANEL

- Up and down.
- Up or down only.
- Manual cycle.

CYCLES DE BASE SELECTIONNABLES DEPUIS LE PANNEAU

- Cycle montée et descente
- Cycle seule montée/descente.
- Cycle manuel.

ÜBER PULT EINSTELLBARE GRUNDZYKLEN

- Zyklus Auf/Ab.
- Zyklus nur Auf/nur Ab.
- Zyklus Handbetrieb.

FONCTIONS ACTIVABLES SUR CYCLE DE BASE

- Banderole de renfort avec bouton manuel.

FÜR GRUNDZYKLEN MÖGLICHE FUNKTIONEN

- Verstärkungsumwicklung mit manueller Taste.

CICLOS ACTIVABLES DESDE EL CUADRO

- Ciclo de envoltura con refuerzo a una altura manual con el botón.

ФУНКЦИИ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТНЫХ ЦИКЛОВ

- Усиленные обмотки с ручной кнопкой.

OPZIONALE

- Carrello maggiorato Ø 300 mm
- Modulo Wi-Fi / Ethernet

OPTIONS

- Film holder increased Ø 300mm
- WiFi / Ethernet module

OPTIONS

- Chariot porte bobine augmenté Ø 300 mm
- Modulo WiFi / Ethernet

OPTIONAL

- Vergroßelter Folienrollen-durchmesser Ø 300 mm
- WiFi / Ethernet Modul

OPCIONES

- Carro portabobinas aumentado a Ø 300 mm
- Módulo WiFi / Ethernet

ОСНОВАНИЯ

- Увеличенная кретка Ø 300 mm.
- модуль WiFi / Ethernet

Disponibile con 2 tipi di carrelli
Available with 2 carriage types
Disponible avec 2 types de chariots

MB

2 Folienschlitten-Typen verfügbar
Disponibles con 2 tipos de carros
Доступно с 2 типами креток

- It_ Freno meccanico.
- En_ Mechanical brake.
- Fr_ Frein mécanique.
- De_ Mechanische Bremse.
- Es_ Freno mecánico.
- Ru_ фрикционный тормоз.



EB

- It_ Frizione elettromagnetica.
- En_ Electromagnetic clutch.
- Fr_ Frein électromagnétique.
- De_ Elektromagnetische Kupplung.
- Es_ Fricción electromagnética.
- Ru_ электромагнитная муфта.



Эксклюзивный представитель
на территории Таможенного Союза
ООО "АПОЛЛО"

141006 г. Мытищи, ул. Сукикова, 22, к.83
Tel. +7(495)204-16-20

APOLLOPROJECT
packaging solutions



NIMBLY

