

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni max. carico: 1200x1200 mm
- Lettura altezza carico con fotocellula.
- 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 riarmo 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.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Dimensiones max. 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.
- Señal acústica de inicio del ciclo y parada en fase de fin.
- 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.

TECHNISCHE DATEN

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

TECHNISCHE DATEN

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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/sommit del pallet.
- Velocità rotazione regolabile.
- Velocità separate salita/discesa del carrello.
- Ritardo lettura fotocellula.
- 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

- Tours à la base et au sommet de la palette séparés.
- Vitesse de rotation réglable.
- Vitesses de montée et descente du chariot séparées.
- Retard de lecture de la photocellule.
- Boutons de gestion manuelle de la machine.

BER BEDIENTAFEL EINSTELLBARE PARAMETER

- Getrennt einstellbare Fuß-/Kopfwicklungen für Palette.
- Drehgeschwindigkeit regelbar.
- Getrennt einstellbare Auf-/Abstiegsgeschwindigkeit Folienschlitten.
- Verzögerung Lesen Fotozelle.
- Wertanzeiger für t.

PARAMETROS REGULABLES DESDE EL CUADRO DE MANDOS

- Vueltas en la base y la cima del pallet separados.
- Velocidad de rotación regulable
- Velocidades separadas de subida y bajada del carro separados.
- Retardo lectura fotocélula.
- 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 подьеме/спуске каретки.
- 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 monté et descente.
- Cycle seule montée/descente.
- Cycle manuel.

BER PULT EINSTELLBARE GRUNDZYKLEN

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

FUNCIONES SELECCIONABLES DESDE EL CUADRO

- Ciclo subida y bajada.
- Ciclo solo subida/solo bajada.
- Ciclo manual.

СТАНДАРТНЫЕ ЦИКЛЫ

- Цикл вверх и вниз.
- Цикл только вверх или вниз.
- Ручной режим работы.

FUNZIONI ATTIVABILI SU CICLO BASE

- Avvolgimenti di rinforzo con pulsante manuale.

ADDITIONAL FUNCTIONS FOR STANDARD CYCLES

- Reinforcement wraps with manual button.

FONCTIONS ACTIVABLES SUR CYCLE DE BASE

- Banderolage 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
- Wi-Fi / Ethernet module

OPTIONS

- Chariot porte bobine augmenté ø 300 mm
- Module WiFi / Ethernet

OPTIONAL

- Vergrößertes Rollenrollendurchmesser ø 300 mm
- WiFi / Ethernet Modul

OPCIONES

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

ОСНОВАНИЯ

- Увеличенная каретка ø 300 мм.
- модуль Wi-Fi / Ethernet

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

MB



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

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

EB



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

UN GRUPPO A DIFESA DEI TUOI PRODOTTI

A GROUP IN DEFENSE OF YOUR PRODUCTS

UN GROUPE POUR PROTEGER VOS PRODUITS

ZUM SCHUTZ IHRER PRODUKTE

UN GRUPO EN DEFENSA DE SUS PRODUCTOS

КОМАНДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТВОЕЙ ПРОДУКЦИИ



Imballaggi 2000 S.r.l
00173 Roma - Via Giusto Fontanini, 84A
Tel +39 067231257 R.A. - Fax +39 067231339
www.imballaggi2000.it



It_ The information reported are not binding. En_ The information given is not binding. Fr_ Les indications fournies ne sont pas contraignantes. De_ Die Angaben sind unverbindlich. Es_ Las indicaciones presentadas no los comprometen. Ru_ Предоставленная информация не является обязательной.

It_ Avvolgitore Semi-Automatiko 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.

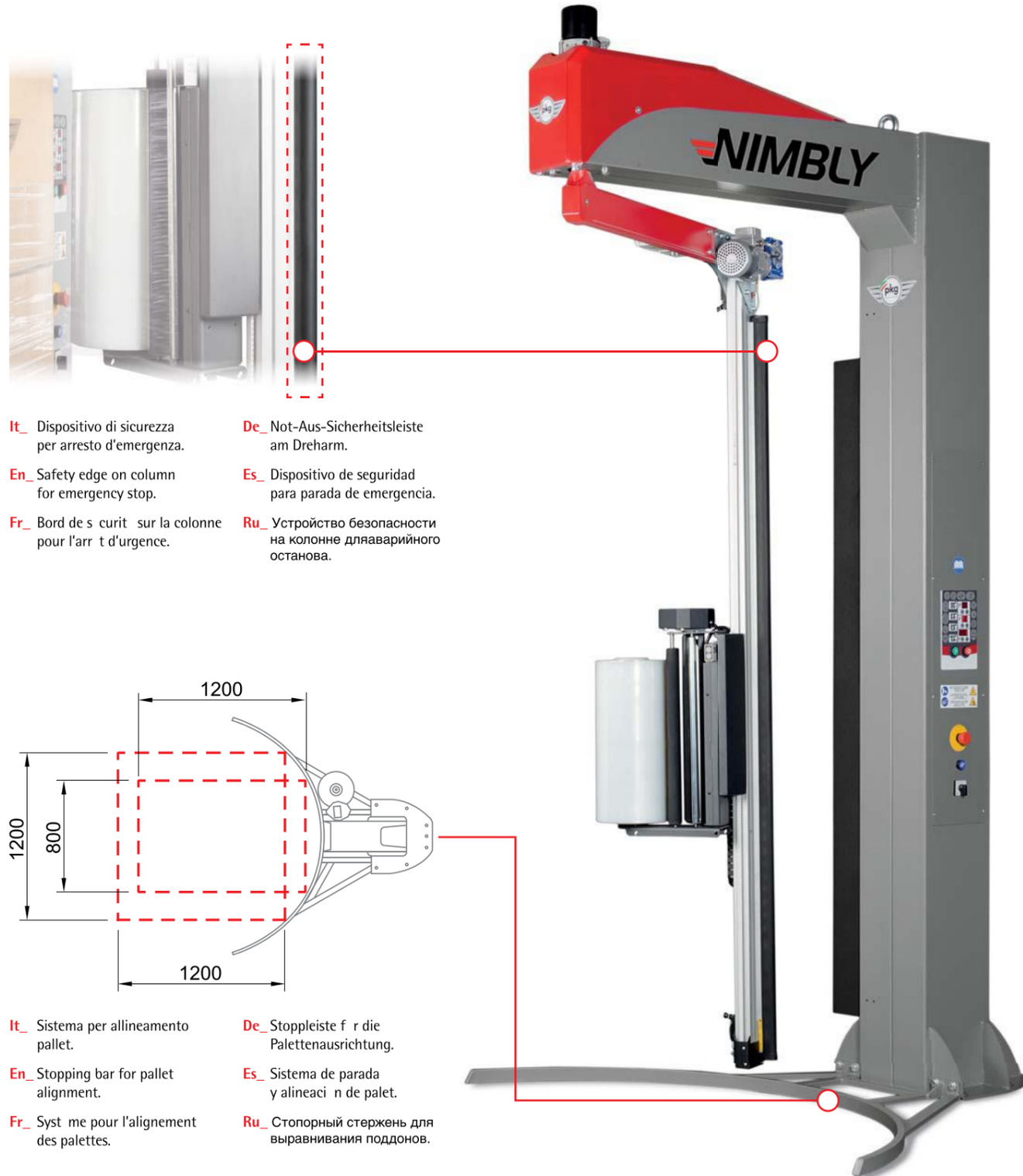
En_ Semi-Automatic easy-to-use stretch wrapper with rotary arm, great operational reliability, robust and complete with all performance features. Ideal for use with pre-stretched films.

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

De_ Robuste Semi-Automatische 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 проработанной пленки.



It_ Dispositivo di sicurezza per arresto d'emergenza.

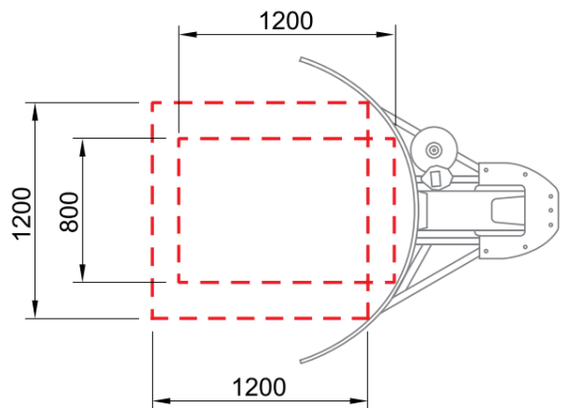
De_ Not-Aus-Sicherheitsleiste am Dreharm.

En_ Safety edge on column for emergency stop.

Es_ Dispositivo de seguridad para parada de emergencia.

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

Ru_ Устройство безопасности на колонне для аварийного останова.



It_ Sistema per allineamento pallet.

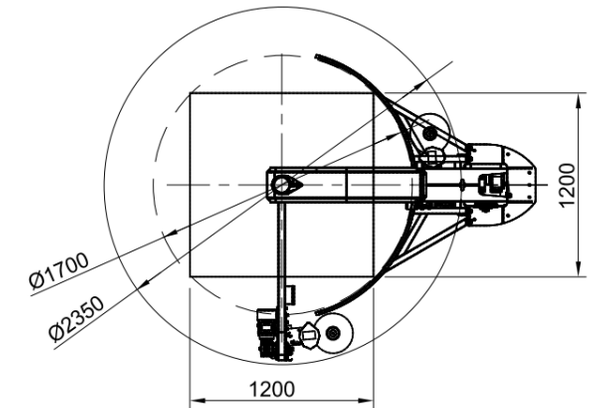
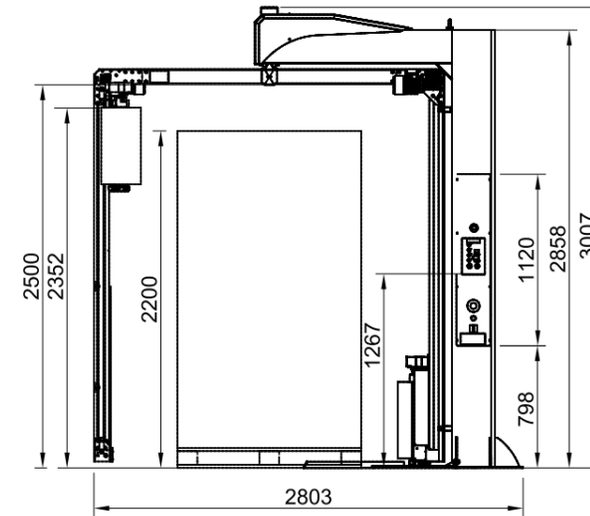
De_ Stoppleiste für die Palettenausrichtung.

En_ Stopping bar for pallet alignment.

Es_ Sistema de parada y alineación de palet.

Fr_ Système pour l'alignement des palettes.

Ru_ Стопорный стержень для выравнивания поддонов.



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 microprocesseur avec pupitre numérique pour le choix du cycle de banderolage et pour la 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_ Controllo remoto di tutti i parametri tramite PC, Tablet e Smartphone.

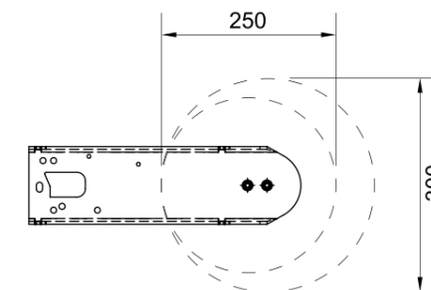
En_ Remote control of all parameters from PC, Tablet and Smartphone.

Fr_ Contrôle distance de tous les paramètres par PC, Tablette et Smartphone.

De_ Fernsteuerung aller Parameter über PC, Tablet und Smartphone.

Es_ Control remoto de todos los parámetros a través de PC, Tableta y Teléfono inteligente.

Ru_ Удаленное управление всех параметров с PC, планшета или смартфона.

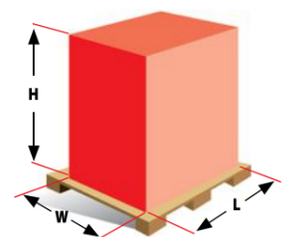


It_ Carrello maggiorato ø 300 mm

En_ Film holder increased ø 300mm

Fr_ Chariot porte bobine augment ø 300 mm

Es_ Carro portabobinas aumentado a ø 300 mm



NIMBLY	
L	1200
W	800
H	2200