



Packs and cartons palletizers

Palletizers for packs and cartons model "A.PL.401.R", model "A.PL.401.L", model "A.PL.401.H" and model "A.PL.401.X"

✓ MODELS

- A.PL.401.R robot
- A.PL.401.L with low level infeed
- A.PL.401.H with high level infeed
- A.PL.201.X cartesian

✓ PRODUCTION

- Up to 6 layers/minute depending on model

✓ FEATURES

- Layer or row preforming area equipped with pack rotation devices and spacers as per palletizing pattern
- Flexible layer or row transfer unit

✓ INNOVATIONS

- Transfer of packs onto pallet by pick & place palletizing head for robot and cartesian models or by openable system for low and high level infeed models
- Palletization onto half pallets
- Lay-out flexibility
- Change over time optimization

✓ OPTIONS

- Configuration from 1 to 4 infeed lanes
- Multifunctional palletizing head for robot and cartesian models
- Palletizing head with openable table to transfer a complete layer of packs for robot model
- Automatic or semi-automatic version

✓ ACCESSORIES

- Automatic system to deposit interlayer pads



Plant Site: Strada Pedemontana per Vignale, 2 - 43029 Traversetolo (PR) - Italy
 Tel.: +39 - 0521 - 1745014 - Cell. +39 - 342 149 23 - E-mail: info.support@achandling.it
 Registered Office: Via Licinio Manenti 16/A - 46029 Suzzara (MN) - Italy



Palettizzatori fardelli e cartoni

Palettizzatori per fardelli e cartoni modello "A.PL.401.R", modello "A.PL.401.L", modello "A.PL.401.H" e modello "A.PL.401.X"

MODELLI

- A.PL.401.R robot
- A.PL.401.L con alimentazione dal basso
- A.PL.401.H con alimentazione dall'alto
- A.PL.201.X cartesiano

PRODUZIONE

- Fino a 6 strati/minuto a seconda del modello

CARATTERISTICHE

- Area di preformazione fila o strato di fardelli con dispositivi di rotazione e spaziatori in

base a schema di palettizzazione

- Sistema flessibile di trasferimento fila o strato di fardelli su paletta

INNOVAZIONI

- Trasferimento fardelli su paletta con testa di presa per modelli robot e cartesiano o con tendina ad apertura centrale per modelli dal basso e dall'alto
- Palettizzazione su mezze palette
- Flessibilità di lay-out
- Tempo di cambio formato ottimizzato

OPZIONI

- Configurazione da 1 a 4 ingressi
- Testa di presa multifunzionale per modelli robot e cartesiano
- Testa di palettizzazione strato intero con tendina ad apertura centrale per modello robot
- Versione macchina automatica o semiautomatica

ACCESSORI

- Sistema automatico di inserimento falde interstrato

Paletizadores para paquetes y cartones

Paletizadores para paquetes y cartonel modelo "A.PL.401.R", modelo "A.PL.401.L", modelo "A.PL.401.H" y modelo "A.PL.401.X"

MODELOS

- A.PL.401.R robot
- A.PL.401.L con alimentación nivel bajo
- A.PL.401.H con alimentación nivel alto
- A.PL.201.X cartesiano

PRODUCCIÓN

- Hasta 6 capas/minuto según el modelo

CARACTERÍSTICAS

- Area de preformación hilera o capa paquetes con dispositivos de rotación y distanciadores

en base al esquema de paletización

- Sistema flexible de traslado hilera o capa de paquetes sobre palet

INNOVACIONES

- Traslado paquetes sobre palets con cabeza de toma para modelos robot y cartesiano o con cortina a abertura central para modelos nivel bajo y nivel alto
- Paletización sobre medios palets
- Flexibilidad de lay-out
- Tiempo de cambio formato optimizado

OPCIONES

- Configuración desde 1 hasta 4 ingresos
- Cabeza de toma multifuncional para modelos robot y cartesiano
- Cabeza de paletización capa completa con cortina a abertura central para modelo robot
- Versión máquina automática o semi-automática

ACCESSORI

- Sistema automático de introducción separadores

Palettiseurs pour fardeaux et cartons

Palettiseurs pour fardeaux et cartons modèle "A.PL.401.R", modèle "A.PL.401.L", modèle "A.PL.401.H" et modèle "A.PL.401.X"

MODELES

- A.PL.401.R robot
- A.PL.401.L avec alimentation d'en bas
- A.PL.401.H avec alimentation d'en haut
- A.PL.201.X cartésien

PRODUCTION

- Jusqu'à 6 couches/minute selon le modèle

CARACTERISTIQUES

- Zone de préformation file ou couche fardeaux avec dispositifs de rotation et espacieurs sur

la base du schéma de palettisations

- Système flexible de transfert file ou couche de fardeaux sur palette

INNOVATIONS

- Transfert fardeaux sur palette avec tête de prise pour modèles robot et cartésien ou avec cortine à ouverture centrale pour modèles d'en bas et d'en haut
- Palettisation sur demies-palettes
- Flexibilité de lay-out
- Temps de changement de format optimisé

OPTIONS

- Configuration de 1 à 4 entrées
- Tête de prise multi-fonctionnelle pour modèles robot et cartésien
- Tête de palettisation couche complète avec cortine à ouverture centrale pour modèle robot
- Version machine automatique ou semi-automatique

ACCESSOIRES

- Système automatique d'introduction séparateurs

Палетизаторы упаковок в термоусадочной ленте и коробки

Палетизаторы для упаковок в термоусадочной ленте и коробов модель "A.PL.401.R", модель "A.PL.401.L", модель "A.PL.401.H" и модель "A.PL.401.X"

МОДЕЛИ

- A.PL.401.R робот
- A.PL.401.L подача снизу
- A.PL.401.H подача сверху
- A.PL.201.X картезианский

ПРОИЗВОДСТВО

- До 5 слоев/ в минуту в зависимости от модели

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зона преформовки ряда или слоя упаковок в термоусадочной пленке с вращающей системой и с интервалом в зависимости от

схемы палетизации

- Гибкая система перемещение ряда или слоя упаковок на поддон

ИННОВАЦИИ

- Перемещение упаковок в термоусадочной ленте на поддон посредством золоты захвата для модели робот и картезианский или посредством открытия центральной занавесы для модели с нижней и верхней подачи.
- Палетизация на поддоне
- Гибкость lay-out
- Время смены формата оптимизированное

ОПЦИИ

- Конфигурация от 1 до 4 входов
- Многофункциональная голова захвата для модели робот и картезианский
- Голова палетизации внутреннего слоя посредством открытия центральной занавесы для модели робот
- Вариант машины автоматическая или полуавтоматическая

АКССУАРЫ

- Автоматическая система ввода межслоевых прокладок



Plant Site: Strada Pedemontana per Vignale, 2 - 43029 Traversetolo (PR) - Italy
 Tel.: +39 - 0521 - 1745014 - Cell. +39 - 342 149 23 - E-mail: info.support@achandling.it
 Registered Office: Via Licinio Manenti 16/A - 46029 Suzzara (MN) - Italy