

## Máquina Despaletizadora - Arco



### Descrição:

A **Máquina Despaletizadora - Arco** é um sistema de despaletização semiautomático. Apresenta-se como um equipamento robusto, económico e de fácil manuseamento adequado a pequenas e médias empresas.

Tamanho da Paleta	1000 x 1200 mm*
Altura da Paleta	2200 mm *
Peso máx. por camada	250 kg
Alimentação elétrica	400 V. / 50 Hz
Potência instalada	1,2 a 2,4 kW
Consumo de ar	120 a 128 NI / min.
Ar comprimido	6 Bar
Produção	Máx. 1 camada/min (depende do operador)

\* Outras medidas sob pedido

### Exemplos de Produtos





DEPALETTIZZATORE

# ARCO



**M**acchina semi-automatica con sistema a presa degli strati.

La conduzione della macchina, affidata ad un operatore, è resa confortevole dall'impugnatura con braccio prolungato.

Modello economico, adatto per cadenze produttive medio-basse.

#### CARATTERISTICHE

Robusta struttura a portale, con ridotto ingombro a terra.

Paranco di movimentazione testa di presa, con sollevamento a due velocità e traslazione a velocità fissa.

Testa di presa con profili gonfiabili o pinze.

Regolazione rapida al cambio formato.

Impugnatura ergonomica con pulsanti di comando.

**NOTE**  
Diverse configurazioni di macchina sono disponibili.  
I dati tecnici riportati hanno valore indicativo.  
Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio commerciale.

Armadio elettrico di comando a norme CE.

#### DOTAZIONI DISPONIBILI

Centratore strato su testa di presa.

Tavolo di evacuazione in acciaio inox, con allineatore su fila singola, anche per contenitori di forma quadrata e rettangolare.

Testa di presa magnetica per barattoli.

#### DATI TECNICI

*Formato paletta*  
1000 x 1200 mm. (altri a richiesta)

*Altezza paletta*  
2200 mm. (superiore a richiesta)

*Peso max. strato*  
250 Kg.

*Tensione*  
400 V. / 50 Hz.

*Potenza installata*  
da 1.2 a 2.4 kW

*Aria compressa*  
6 Bar

*Consumo aria*  
da 120 a 180 Nl / min.

*Velocità*  
max. 1 strato/min.  
(dipende dall'operatore)

# ARCO

DEPALETTISEUR  
DEPALLETISER



Machine semi-automatique avec système par préhension des couches.  
La gestion de la machine, confiée à l'opérateur, est confortable grâce à la poignée avec bras déporté.  
Modèle économique, idéal pour des petites et moyennes cadences.

## CARACTERISTIQUES

Bâti à portique très robuste, avec encombrement réduit.  
Palan pour les mouvements de translation de la tête de préhension, avec levage à 2 vitesses et transfert mono-vitesse.  
Tête de préhension avec préhenseurs gonflables ou pinces, Réglage automatique au changement de format.  
Poignée ergonomique avec boutons de commande.  
Rives de positionnement pour palettes au sol.  
Armoire électrique de commande aux normes CE.

## EQUIPEMENTS DISPONIBLES

Cadre de centrage de la couche installé sur la tête de préhension.  
Table accumulation bouteilles en acier inox, avec aligneur sur simple rangée, également pour bouteilles de forme carrées et rectangulaires.  
Tête de préhension magnétique pour boîtes métalliques.

## DONNEES TECHNIQUES

*Format palettes*  
1000 x 1200 mm.  
(autres à la demande)

*Hauteur palettes*  
2200 mm. (majorée à la demande)

*Poids couche*  
maxi 250 Kg.

*Tension*  
400 V. / 50 Hz.

*Puissance installée*  
de 1.2 à 2.4 kW

*Air comprimé*  
6 Bar

*Besoin pneumatique*  
de 120 à 180 NI / min.

*Débit*  
maxi 1 couche / min.  
(suivant opérateur)

Semi-automatic low level lift-off depalletising system.  
The machine, running performed by an operator, is comfortable thanks to the handle with extended arm.  
Economic model, suitable for low to medium production rates.

## CHARACTERISTICS

Very strong main frame with reduced footprint dimensions.  
Picking head powered by hoist with two speed lifting and fixed shifting speed.

Picking with air bag profiles or grippers.  
Quick changeover of the foreseen products.  
Ergonomic handle with control push buttons.  
Floor mounted guide rail to ensure correct pallet positioning.  
Electrical cabinet in compliance with CE regulations.

## OPTIONAL EQUIPMENT

Layer center device mounted onto the picking head.  
Stainless steel discharge table, with alignment on single row, also for square or rectangular shaped containers.  
Magnetic gripper head for tins.

## TECHNICAL DATA

*Pallet size*  
1000 x 1200 mm.  
(others on request)

*Pallet height*  
2200 mm. (higher on request)

*Layer weight*  
max. 250 Kg.

*Electrical supply*  
400 V. / 50 Hz.

*Installed power*  
1.2 to 2.4 kW

*Air supply*  
6 Bar

*Air consumption*  
120 to 180 NI / min.

*Speed*  
max. 1 layer / min.  
(depends on the operator)

## NOTE

Plusieurs configurations de machine sont réalisables. Les données techniques présentées ont une valeur indicative. Pour tout renseignement veuillez vous adresser à notre service commercial.

## NOTES

Different footprint configurations are available. Not binding technical data. For further information, please contact our sales department.