

NEOPAC

SIMPLICITÉ • FIABILITÉ • SERVICE

s.r.l.

Construction de machines pour l'emballage
PERSONNALISEZ VOS BESOINS



Dosage & Pesage
Ensacheuses verticales
Installations pour les conditionnements

La Neopac SRL, fondée en 1993, est un fabricant de machines pour le dosage/comptage et emballage pour les entreprises petites et moyennes. Le fondateur de la Neopac, avec une expérience de trente ans, accompagne l'entreprise et permet la création de solutions simples et surtout adaptées aux besoins spécifiques.

www.neopac.it

SYSTEMES DE DOSAGE & PESAGE

DOS15

La peseuse électronique modèle **DOS 15** est équipée d'un canal à double vibration. Dans la version standard, avec trémie de chargement, elle est particulièrement adaptée à la pesée des produits de granulométrie moyenne/fine.

Toutes les pièces en contact avec le produit sont en acier inoxydable.

La peseuse est capable de fonctionner en manuel ou en automatique avec 99 différents programmes de pesage: avec cellule de charge et contrôle de pesée. Les paramètres de dosage peuvent être ajustés selon les spécifications du produit. La peseuse est équipée d'une goulotte de déchargement pour remplir des sacs préformés.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA DOS15:

Précision de la pesée:	+/-1% ou +/-1pc
Pression d'air:	Minimum 6/8 bar (air filtré et déshumidifié)
Puissance:	230V 1Ph+T 50/60Hz
Dimensions de la peseuse:	Largeur 870mm x profondeur 850mm x hauteur 680mm
Poids:	70kg

Il est possible à l'avenir d'interfacer la peseuse avec une ensacheuse verticale Neopac.

La version **DOS15** est prévue pour le remplissage des boîtes avec un dispositif de tare.

Conception spéciale: 3 peseuses **DOS15** avec décharge dans un conteneur de trois produits avec des poids différents.



ERIGONE

La peseuse électronique modèle **ERIGONE** est équipée de 2 canaux à vibration.

Dans la version standard, avec trémie de chargement, elle est particulièrement adaptée à la pesée de produits de granulométrie moyenne/grosse.

Toutes les pièces en contact avec le produit sont en acier inoxydable.

La peseuse est capable de fonctionner en manuel ou en automatique avec 99 différents programmes de pesage: avec cellule de charge et contrôle de pesée. Les paramètres de dosage peuvent être ajustés selon les spécifications du produit.

La peseuse est équipée d'une goulotte de déchargement pour remplir des sacs préformés.



Caractéristique techniques ERIGONE:

Précision de la pesée:	+/-1% ou +/-1pc
Pression d'air:	Minimum 6/8 bar (air filtré et déshumidifié)
Puissance:	230V 1Ph+T 50/60Hz
Dimensions de la peseuse:	Largeur 800mm x profondeur 1560mm x hauteur 850mm
Poids:	130kg

Il est possible à l'avenir d'interfacer la peseuse avec une ensacheuse verticale Neopac.

La version **DOSIBAG** est prévue pour le remplissage des boîtes avec un dispositif de tarage.

ERIGONE o DOSIBAG peuvent être équipées d'un système d'alimentation "ruban de charge" équipé d'une trémie de chargement. Le ruban est équipé d'un niveau, qui simule le remplissage manuel effectué par une personne d'une quantité prédéterminée et constante du produit, avec ce mécanisme on obtient des flux homogènes de produits permettant le contrôle électronique de la balance avec des marges d'erreurs faibles.



ENSACHEUSE VERTICALE DE TABLE MODELE SPEEDYSMALL

SPEEDYSMALL

L'ensacheuse verticale modèle **SPEEDY-SMALL** est capable d'emballer, avec un maximum de simplicité de nombreux produits avec des vitesses variables, en fonction du type de produit et selon le système d'alimentation choisi.

Elle réalise, à partir d'une bobine de film à plat, des sacs de différentes matières plastiques: polypropylène; polyéthylène; complexe.

Les dispositifs optionnels: photocellule; atmosphère modifiée; imprimante; marquage; fond carré; prédécoupe; chapelet; trou européen, garantissent les performances recherchées, même dans sa simplicité, un emballage réalisé selon les critères les plus avancés du marché ciblé.

La liaison avec le système d'alimentation et les machines de production, assurent une utilisation maximum du potentiel de production.

Des solutions sur mesure sont également possibles et réalisées en fonction des besoins spécifique sur demande.



CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES SPEEDYSMALL:

Largeur du sac:	Min. 85mm – Max. 160mm (sac plat)
Rouleaux de film:	Largeur Max 360/390mm
Matériaux utilisables:	Polyéthylène; polipropylène; couplé
Air comprimé:	Minimum 6/8 bar (air filtré et déshumidifié)
Puissance:	230V 1Ph+T 50/60Hz
Dimensions machine:	Largeur 550mm x prof. 670mm x hauteur 760mm
Poids:	70kg

Configurations personnalisées:





Configurations avec systèmes de comptage:



Configurations avec système de dosage:



ENSACHEUSE VERTICALE MODELE SPEEDYWORK

SPEEDYWORK

L'ensacheuse verticale modèle **SPEEDYWORK** est capable d'emballer, avec une simplicité maximum de nombreux produits avec des vitesses variables, en fonction du type de produit et selon le système d'alimentation choisi.

Elle réalise, à partir d'une bobine de film à plat, des sacs de différentes matières plastiques: polypropylène; polyéthylène; complexe.

Les dispositifs optionnels: photocellule; atmosphère modifiée; imprimante; marquage; fond carré; prédécoupe; chapelet; trou européen, garantissent sa performance, même dans sa simplicité, un emballage réalisé selon les critères les plus avancés du marché ciblé.

La liaison avec le système d'alimentation, ainsi que la combinaison avec les machines de production, assurant la pleine utilisation du potentiel de production.

Des solutions sur mesure sont également possibles et réalisées en fonction des besoins spécifique sur demande.



CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES SPEEDYWORK

Largeur sac:	Min.69mm – Max. 225mm (sac à plat)
Rouleaux de film:	Max 480/490mm
Matériaux utilisables:	Polyéthylène; polypropylène; complexe.
Air comprimé:	Minimum 6/8 bar (air filtré et déshumidifié)
Puissance:	230V 1Ph+T 50/60Hz
Dimensions machine:	Largeur 960mm x prof. 1300mm x h. 1150mm
Machine incliné:	Largeur 960mm x prof. 1500mm x h. 1670mm
Poids:	350kg./400kg



Configurations avec système de dosage:





Configurations avec systèmes de comptage



Configurations avec compte-petit pains:



Configurations personnalisées:



ENSACHEUSE VERTICALE MODELE SPEEDYBIG

SPEEDYBIG

L'ensacheuse verticale modèle **SPEEDYBIG** est capable d'emballer, avec un maximum de simplicité de nombreux produits avec des vitesses variables, en fonction du type de produit et selon le système d'alimentation choisi.

Elle réalise, à partir d'une bobine de film à plat, des sacs de différentes matières plastiques: polypropylène; polyéthylène; complexe.

Les dispositifs optionnels: photocellule; atmosphère modifiée; imprimante; marquage; fond carré; prédécoupe; chapelet; trou européen, garantissent les performances recherchées, même dans sa simplicité, un emballage réalisé selon les critères les plus avancés du marché ciblé.

La liaison avec le système d'alimentation et les machines de production, assurent une utilisation maximum du potentiel de production.

Des solutions sur mesure sont également possibles et réalisées en fonction des besoins spécifique sur demande.



CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES SPEEDYBIG:

Largeur du sac: **Min.160mm – Max. 320mm (sac à plat)**

Rouleaux de film: **Max 670/680mm**

Matériaux utilisables: **Polyéthylène; polypropylène; complexe.**

Air comprimé: **Minimum 6/8 bar (air filtré et déshumidifié)**

Puissance: **230V 1Ph+T 50/60Hz**

Dimensions machine: **Largeur 1100mm x prof. 1450mm x hauteur 2030mm**

Poids: **550kg**

Exemples de configuration:



NEOPAC S.r.l.

Località Roncabone - Frazione Diolo
29018 Lugagnano Val D'Arda (PC) - Italia
Tel. ++39 0523/377171
neopac@neopac.it – www.neopac.it

COORDONNÉES GSM
Lat nord 44°50'23,02N
Lat est 9°47'35,76"E

COORDONNÉES GD
Lat 44.8397222
Long 9.793267



Ceci est notre siège social, usine et bureaux