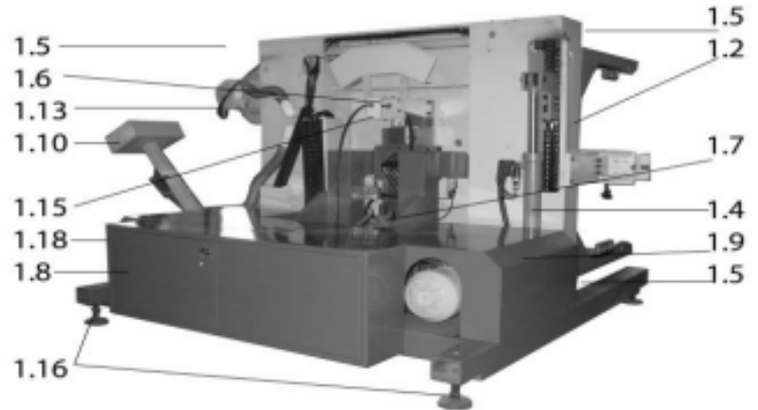
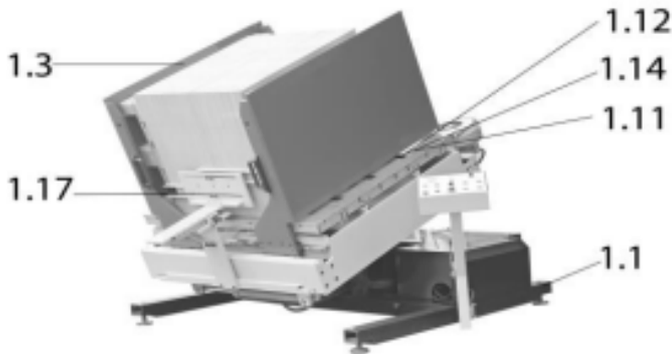




Le retourneur de pile DONIX PROLINE FZ 1200 est idéal pour les formats courants !

- Permet de retourner des palettes de papier ou carton, jusqu'au format 800 x 1200 mm
- Triple fonctions : retournement, soufflerie d'aération, taquage
- Nettoyage des feuilles : poudre, poussière, fibre de papier
- Séparation des feuilles pour éviter les doubles
- Suppression de l'électrostatique grâce au système d'aération des feuilles
- Alignement des feuilles grâce au système de taquage
- Augmentation de la production par rapport à un retournement manuel
- Neutralisation des odeurs d'encres, indispensable pour l'alimentaire
- Simple d'utilisation grâce au programme automatique et utilisable par tous
- Accélération du séchage de l'encre.



- 1.1 Base
- 1.2 Bâti
- 1.3 Plateau
- 1.4 Cylindre de fermeture
- 1.5 Pignon de chaîne
- 1.6 Roulement pivotant
- 1.7 Cylindre de levage
- 1.8 Boîtier électrique
- 1.9 Système hydraulique

- 1.10 Panneau de contrôle
- 1.11 Plaque de ventilation
- 1.13. Moteur de soufflerie
- 1.14 Système de ventilation
- 1.15 Mécanisme de fermeture
- 1.16 Pieds réglables
- 1.17 Rouleau de taquage
- 1.18 Bouton de marche/arrêt.

Modèle	DONIX PROLINE
Capacité maximum	1000 kg
Taquage + soufflerie*	Minimum 200g*
Dimension papier maximum	800 x 1200 mm
Dimension papier minimum	360 x 560 mm
Ouverture des plateaux mini/maxi	680 x 1440 mm
Espace requis	3700 x 3400 x 2000 mm
Dimension machine (L x l x H)	2370 x 2090 x 1890 mm
Poids	2 500 kg
Puissance hydraulique maximum	16 MPA
Alimentation / puissance	380 Volts / 10 Kw

\* Nota : si la matière fait moins de 200 g/m<sup>2</sup>, on pourra uniquement retourner la palette et on ne pourra pas faire fonctionner le taquage et la soufflerie.