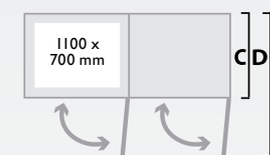
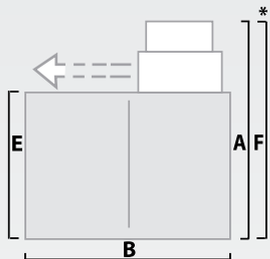


Spécifications techniques

Dimensions de la presse 9020

- A: 2470 mm
- B: 2480 mm
- C: 968 (1135) mm
- D: 2175 mm
- E: 1380 mm
- F:\* 1900 mm

\*Hauteur de transport à préciser  
Liens inclus



Ouverture de chargement

- Largeur: 1100 mm
- Profondeur: 700 mm

- Temps de cycle: 35 sec
- Pression: 20 tonnes, 200 kN

Dimensions de la balle

- Largeur: 1100 mm
- Profondeur: 700 mm
- Hauteur: 800 mm

Poids de la balle

- Carton: Jusqu'à 200 kg
- Plastique: Jusqu'à 300 kg

Dimensions intérieures de la chambre

- Largeur: 1100 mm
- Profondeur: 700 mm
- Hauteur: 1120 mm

Poids

- Poids total: 1580 kg
- Chambre double: 1100 kg
- Tête de presse: 480 kg

- Niveau sonore: < 72 db (A)

- Catégorie de protection: IP 55

Puissance de fonctionnement

- Triphasé 400 V, 50 Hz

Branchement électrique

- Fiche CEE/16 A, fusible 10 A

Tension de commande

- Via transformateur 24 V AC/DC

Peinture:

Peinture à deux composants et revêtement en poudre avec phosphatation comme base.

Volume d'huile/type

- 16,5 l ISO VG 32-68 SAE 10

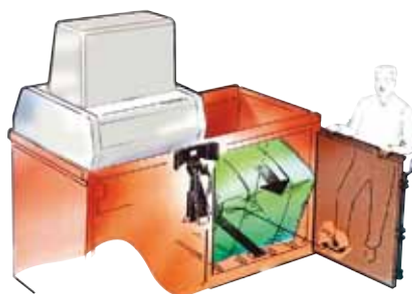
Température supérieure ou égale à +5 °C

Pression hydraulique

- Pression de fonctionnement: 200 bar
- Pression de détente: 230 bar
- Force de pression: 20 tonnes, 200 kN
- Course du piston: 710 mm
- Force de pression par cm<sup>2</sup>: 2,6 kg

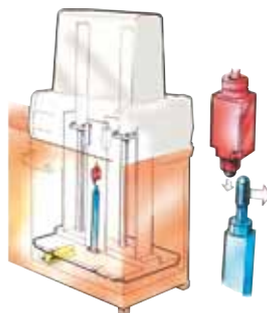
# Chargement par le haut et grande capacité

Le « poids lourd » de la gamme. Un système modulable destiné aux entreprises qui doivent traiter des quantités importantes de matériaux d'emballage ou autres matières recyclables. Compactage en balles jusqu'à 300 kg (plastique). Quand vos besoins de compactage augmentent, il suffit de rajouter à la presse 9020 des chambres supplémentaires. La tête de presse est extrêmement facile à manoeuvrer latéralement afin de se placer au-dessus de la chambre de compactage voulue.



## Protection contre Les charges obliques

Construction brevetée par Orwak, empêchant les pannes et interruptions de service provoqués par des charges obliques, susceptibles de survenir si des matériaux inappropriés sont chargés dans le conteneur.



La pression peut être réglée dans chaque chambre, en fonction des matériaux à traiter.



Un système automatique breveté d'éjection de la balle est installé dans chacune des chambres. La sécurité de l'opérateur est notre principale priorité.

## Notre engagement envers vous!

- Des solutions financières adaptées
- La notion de service

## La presse Orwak 9020 traite la quasi-totalité de vos déchets:

### Papier

- Carton
- Rognures de papier
- Sacs en papier

### Boîtes en acier

- Canettes en aluminium
- Boîtes de conserve
- Pots de peinture

### Autres métaux

- Fils de fer

### Matière plastique

- Film étirable et rétractable
- Sachets en plastique

### Emballages plastique

- Bouteilles PET
- Bidons

### Autres matières plastiques

- Liens plastique

### Déchets semi-secs

- Déchets en vrac en sacs

### Déchets humides

- Briques de jus de fruit, « Tétra packs »

### Déchets spéciaux

- Fûts en acier
- Déchets dangereux

- Choix parfait
- OK

Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux spécifications sans préavis. Les poids des balles, des sacs et des conteneurs dépendent des types de matériaux.