

FICHE MATERIEL	COMPRIMEUSE	Ref : 2383
-----------------------	--------------------	-------------------

Type : **COMPRIMEUSE**

Marque : **VANTIX**

Modèle : **P320D**

N° de série :

Année : **2026**

Quantité : **1**

Poids : **2 400 Kg**

COMPRIMEUSE COMPRIMEUSE ROTATIVE

Désignation :

Comprimeuse automatique neuve P320D pour simple ou double couche

Équipement :

- Interface de contrôle HMI
- Tourelle interchangeable
- Trémie d'alimentation
- Sabot de distribution
- Came de remplissage
- Poste de pré-compression
- Poste de compression
- Poste d'évacuation des comprimés finis
- Panneau de commande avec écran tactile

4 modèles :

* 23S : 23 stations - euronorm D - monocouche : 179400 comprimés/heure - bicouche : 55200 comprimés/heure - diamètre comprimé rond: max 25 mm - diamètre comprimé oblong: max 25 mm

* 27S : 27 stations - euronorm B - monocouche : 243000 comprimés/heure - bicouche : 81000 comprimés/heure - diamètre comprimé rond: max. 16 mm - diamètre comprimé oblong: max 19 mm

* 33S : 33 stations - euronorm BB - monocouche : 297000 comprimés/heure - bicouche : 99000 comprimés/heure - diamètre comprimé rond: max 13 mm - diamètre comprimé oblong: max 14 mm

* 37S : 37 stations - euronorm BBB - monocouche : 333000 comprimés/heure - bicouche : 111000 comprimés/heure - diamètre comprimé rond: max 11 mm - diamètre comprimé oblong: max 12 mm

Capacité :

FICHE MATERIEL

COMPRIMEUSE

Ref : 2383

Type : **COMPRIMEUSE**

Marque : **VANTIX**

Modèle : **P320D**

N° de série :

Année : **2026**

Quantité : **1**

Poids : **2 400 Kg**

COMPRIMEUSE COMPRIMEUSE ROTATIVE

Désignation :

- Épaisseur maximale des comprimés : 8,5 mm
- Profondeur de remplissage : 0.5 mm à 22 mm
- Force de pré-compression maximale : 2 tonnes
- Force de compression maximale : 8 tonnes
- Électricité : 200 / 220 / 380 / 415 / 440 / 480 V - 50/60 Hz - 3 phases

Option (en supplément) :

- Jeu de poinçons
 - Système de chargement poudre
 - Dépoussiéreur
 - Aspirateur
 - Détecteur de métaux
 - 2 années de pièces détachées
 - Garantie : 12 mois
-