

**NOUVEAU**

## Presse Verticale à Balles PVMC 60EP Electro - pneumatique



Photos non contractuelles



### Dimensions

- . Hauteur 2.230 m, largeur 1.040 m, profondeur 0.845 m.
- . Poids 348 kg, hauteur pour transport 1.630 m, livrée avec 2 bobines de liens plats.
- . Alimentation 220 - 230 V (Courant monophasé), alimentation en air requise 10 bar.
- . Force de compression Jusqu'à 2 tonnes, niveau sonore 74 dB, cycle de compactage 30 secondes.

### Dimensions de l'ouverture de chargement

Hauteur 0.492, largeur 0.700 m, profondeur 0.500 m.

### Dimensions des balles

Hauteur 0.800 m, largeur 0.700 m, profondeur 0.500 m.  
Poids Jusqu'à 50 kg (selon le type de matériau).

### Caractéristiques

- Presse à balles compacte pour les petits volumes de déchets.
- Cycle automatique.
- Voyant fin de balles.
- Griffes de retenue pour réduire l'effet ressort.
- Bouton d'arrêt d'urgence.

### En option

- Compresseur d'alimentation 50 litres 10 bar.
- Chariot de manutention des balles.
- Finition galvanisée.

