

Raccordement sur réseau pneumatique interne.



SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------|--|
| Hauteur | 2.230 m |
| Largeur | 1.040 m |
| Profondeur | 0.845 m |
| Poids | 348 kg |
| Hauteur de transport | 1. 630 m |
| Alimentation électrique | 220 volt (mono-phasée) |
| Pression d'air requise | 10 BAR |
| Force de compactage | 2 t. |
| Niveau sonore | 74 dB (hors niveau sonore compresseur) |

DIMENSIONS DES BALLEES

| | |
|---------------------|----------------|
| Hauteur | 0.800 m |
| Largeur | 0.700 m |
| Profondeur | 0.500 m |
| Poids | jusqu'à 50 kgs |
| Cycle de compactage | 30 sec. |

OUVERTURE DE CHARGEMENT

| | |
|------------|---------|
| Hauteur | 0.492 m |
| Largeur | 0.700 m |
| Profondeur | 0.500 m |

AVANTAGES

- ▶ Presse compacte, idéale pour des endroits où l'hydraulique est prohibé: Hôpitaux, Pharmacies, Industrie alimentaire, Stations Service etc... mais également : Cuisines, Fastfood, Bars, Restaurants.
- ▶ Conçue pour des petites quantités de déchets.
- ▶ Chariot pour l'enlèvement des balles compris
- ▶ Cycles de compactage automatiques, Voyant balle pleine, Arrêt d'urgence.

EXTRAS EN OPTION

- ▶ Exécution galvanisée.
- ▶ Compresseur . (50 LTRS- 10 BAR).
- ▶ Alimentation 110V.

