

FICHE TECHNIQUE

ARTICLEDésignation : **Gerbeur manuel 150**Code Bobet : **70763**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Le GERBEUR MANUEL 150 est conçu de façon ergonomique et hygiénique, pour le transport, la manipulation et la mise en hauteur de marchandises, dans des milieux très exigeants. L'utilisation convient parfaitement pour l'industrie agroalimentaire.

C'est un véritable « outil multifonction » avec une gamme d'outils variés.

Le gerbeur est équipé d'un treuil inox manuel permettant de monter ou descendre l'outillage (rotation de la manivelle).

La poignée permet une prise en main facile.

DESCRIPTION :

- Fabrication en inox NF EN 1.4301/EN 1.4307 (AISI 304/304L)
- Hauteur : 2000mm
- Largeur (sans outillage) : 520mm
- Longueur (sans outillage) : 930mm
- Capacité maximum (suivant outillage) : 150Kg
- 2 roues pivotantes et freinées à l'arrière
- 2 galets à l'avant - Hauteur 90mm
- Sans corps creux
- Sans zone de rétention

OUTILLAGES (à commander séparément) - voir page 3 avec quelques exemples en photo:

- * Fourches - code BOBET 70764
- * Moyeu lève bobine - Code BOBET 70765
- * Plateau rotatif indexable - code BOBET 70766
- * Fourches pour roule-bac 820x620 - code BOBET 70767
- * Plateau à rouleaux - Code BOBET 70768
- * Retourneur de bac - code BOBET 70769
- * Eperon - code BOBET 70770
- * Plateau fixe - code BOBET 70771
- * Potence - code BOBET 70772

ATTENTION! Seuls les outillages fournis par BOBET MATERIEL sont adaptés à ce gerbeur

Nous pouvons réaliser sur mesure d'autres outillages => Consultez nous

NORMES :

Conforme à la directive machine 2006/42/CE

ALIMENTARITE :

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).

L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G".



