

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Bras de chargement de carcasses sur quai**

Code Bobet : **8865**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

- Fonctionnement hydraulique
- Pour charger et décharger les carcasses
- En acier inoxydable pour les parties en contact avec la viande

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

- Hauteur du crochet par rapport au sol : max.2680 mm, min. 820 mm
- Course de travail : 1860 mm
- Rotation du bras avant : 260°
- Rotation de la tête pivotante : 320°
- Rotation totale utile : 350°
- Vitesse de montée et descente du bras : 0.3 m/sec
- Capacité de soulèvement : 300 kg maximum
- Poids de l'appareil : 310 kg
- Alimentation : 400V tri-phasé
- Puissance : 3 kW

**NORMES :**

Conforme aux directives suivantes :

- Directive machine 2006/42/CE
- Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
- Directive Basse tension 2014/35/UE

Conforme aux normes suivantes :

- UNI EN ISO 12100 partie 1 et 2 (Sûreté de l'outillage)
- CEI EN 60204-1 (Sûreté des équipements électriques et électroniques)
- UNI EN ISO 4413 (Sûreté pour système hydraulique)

