

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Affûteuse à ailette mono**

Codes Bobet :

**23941 : Affuteuse**

**23942 : Roue à lamelles**

**23943 : Feutre**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

Tension : 230 volts monophasé - 50Hz

Puissance : 600 watts

Ampères : 2,61

Vitesse : 2750 tr/min

Indice de protection : IP44

Poids : 14 kg

Roue à lamelles : 200 x 30 x 13 mm, grain 100 code 23942, alésage 13 mm

Feutre de polissage : 200 x 25 x 13 mm code 23943

Encombrement au sol : 225 x 150 mm (L x P)

**DESCRIPTION PRODUIT :**

Affûteuse à couteaux

Boîtier robuste en fonte

Faible encombrement

Pieds en caoutchouc vissés empêchent le glissement dû aux vibrations.

**LES PLUS DU PRODUIT :**

Les avantages d'une roue à lamelles sont que les lamelles peuvent être adaptées à la forme de la lame de couteau avec une ventilation simultanée de la surface de coupe. Cela garantit le résultat de ponçage souhaité : la « finition couronnée ». Le polissage se fait avec le feutre.

**UTILISATION :**

Entreprises de découpe, les petites et moyennes entreprises de l'industrie de la viande, ainsi que les entreprises alimentaires et la gastronomie.

**PIÈCES DÉTACHÉES :**

- Interrupteur Code BOBET 23944

**NORMES :**

Conforme aux directives suivantes :

- Directive 2006/42 CE : Machine

- Directive 2006/95 CE : Basse tension

- Directive 2014/30 : Compatibilité électromagnétique

Conforme aux normes :

- EN 62841-1:2015
- EN 62841-3-4: 2016+ A11:2017+A12:2020+A1:2020
- EN 55014-1:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-2-2:2019
- EN 61000-2-2:2013+A1:2019
- EN 55014-2:2015
- EN55014-1:2006+A1 (EMC)
- EN55014-2:1997+A1+A2 (EMC)
- EN61000-3-2:2006+A1+A2
- EN61000-2-3:2008

