

ESB 4434 / ESB 4434/1

Découenneuses à tapis

DECOUENNER



ESB 4434/1

Les atouts de la gamme ESB:

- Une seule machine pour découenner tous les morceaux: automatiquement par tapis alimentation ou manuellement, pour une flexibilité maximale.
- Sécurité de travail lors du découennage des pièces plates par tapis alimentation.
- Passage rapide du mode automatique en manuel sans outillage.
- Résultat optimal: Un découennage parfait augmentant le rendement et le bénéfice.

MAJA[®]

Type	Largeur de coupe mm	Largeur de la machine avec levier mm	Profondeur avec tôle inclinée mm	Profondeur avec tapis évacuation mm	Hauteur de la machine mm	Puissance électrique kW 3AC/50Hz/400V	Poids kg
ESB 4434	434	849	1365	---	1242	0,75	235
ESB 4434/1	434	849	---	1757	1242	0,75	250



Applications:

Les découenneuses à tapis MAJA ESB 4434 et ESB 4434 /1 (avec tapis évacuation) présentent toutes les caractéristiques permettant un découennage parfait de toutes les pièces.

Le tapis alimentation permet un découennage en sécurité des pièces plates.

Les pièces rondes sont découennées en mode manuel (ouvert) en conformité avec les normes de la C.E.

Equipement & caractéristiques:

- Passage du mode automatique en manuel rapide et facile, sans outillage.
- Découennage excellent: rendement accru et retravail minimal.
- Rouleau presseur réglable, permettant ainsi une adaptation de pression individuelle aux morceaux de viande, même plus volumineux.
- Adaptation individuelle de l'hauteur du rouleau presseur.
- Epaisseur de la couenne réglable selon le produit.
- Application supplémentaire: découpe de plaques de viande en mode automatique.
- Evacuation du produit découenné:
ESB 4434: par tôle inclinée dans un bac
ESB 4434/1: par tapis évacuation p.ex. dans un trolley, sur tapis de transport
- Sécurité GS
- Construction robuste et hygiénique.
- Qualité MAJA pour fiabilité et longévité.

Accessoires & options:

- **Deux vitesses:**
Pour augmenter le débit en mode automatique.
- **Rouleau de compression à air:**
Pour le traitement tendre et régulier des pièces sensibles.

ESB 10 / 2014 FR
Sous réserve de modifications.