

# 362 versions - Viande



FOOD PROCESSING  
EQUIPMENT



## La peleuse de table pour viande

Modèles de table compacts pour le dépouillement et le découennage du bœuf et du porc. Conçus pour les boucheries, les supermarchés, la restauration, etc. Construction solide en acier inoxydable pour plus d'hygiène et de durabilité. La machine est équipée de poignées pour faciliter la manipulation et d'un interrupteur à pied à 24 volts.



## Lorsque la fiabilité devient importante

Cretel conçoit et fabrique des machines et des équipements de haute qualité axés sur l'hygiène, la durabilité et l'efficacité, en fournissant des produits avec le meilleur rapport qualité-prix.

Cretel doit sa position privilégiée sur le marché à sa capacité à développer une gamme standard de produits et de solutions sur mesure.

## Concept hygiénique

Construction en acier inoxydable solide entièrement soudée, pour empêcher la saleté et l'humidité de pénétrer à l'intérieur.

Nettoyage permanent du rouleau primaire par un système intégré de nettoyage à *peigne*.

## Applications

Dépouillement: enlèvement de la membrane qui recouvre différentes coupes de viande.

Découennage: enlèvement de la peau épaisse ou d'une couche de graisse du porc et du bœuf.

## Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Modèle	Description	Vitesse prod.
362 SKM	Modèle de table compact, équipé d'un porte-lame à lame et d'un système de nettoyage à peigne.	21 m / min

## Options

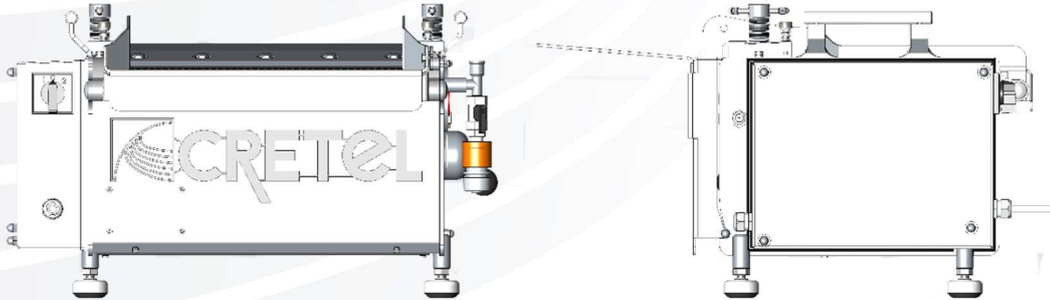
Options		
Pos	Description	Modèle
EW001	Câblage électrique 3 x 230V – 50/60 Hz	362SKM
EW002	Câblage électrique 230V – 50/60 Hz monophasé	
EW002	Câblage électrique 110V – 50/60 Hz monophasé	
BL001	Lames (par 5 unités)	
JCC036	Chariot en acier inoxydable	
CS007	Rouleau dégraisseur	



A.T.S. sa - Langerbruggekaai 15 - B-9000 Gent  
T +32 (0)9 376 95 95 | F +32 (0)9 376 95 96  
[info@cretel.com](mailto:info@cretel.com) | [www.cretel.com](http://www.cretel.com)



## Disposition



Disposition			
Largeur de travail	Poids	Moteur	Dimensions (L x P x H)
360 mm	62 kg	0,75 kW	400 x 590 x 340 mm

