

Cutters Industriels Numériques



K95s



K135s



K205s *Nouveau*

Suprem

Optionnel:



Nouveau



Nouveau



Leader Mondial dans l'Industrie Alimentaire

La gamme la plus complète du marché.
Tout compris :



Nouveau

K205s Suprem

avec chargeur/déchargeur hydraulique en option

**Nouvelle série Cutter Suprem :
qualité, innovation, productivité.**



Les avantages en un coup d'oeil

- **Très grande vitesse de coupe**, totalement variable de 500 à 5000 tr/min. (K95s et K135s)
- Couteaux BE-Maschinenmesser allemands, **acier spécial KUT** à haute résistance. Espace minimum entre tous les couteaux et la cuve grâce à son grand diamètre central.
- **Vitesse de mélange lente**, variable de 50 à 500 tr/min, **avant/arrière**.
- Nouvelle technologie de **réduction des vibrations à hautes révolutions**, collaboration avec l'Université Polytechnique UPV.
- **4 icônes sur l'écran pour la sélection directe des vitesses** des couteaux et de la cuve, librement configurables.
- **Capot anti-bruit transparent** avec sécurité CE abaissement de la vitesse des couteaux lors de son ouverture et retour à la vitesse précédente une fois fermé.
- **Excellents résultats professionnels avec de la viande, des légumes, aliments végétaliens/végétariens, du poisson, la pâte spéciale.**



K95s Suprem

K135s Suprem
avec déchargeur manuel en option

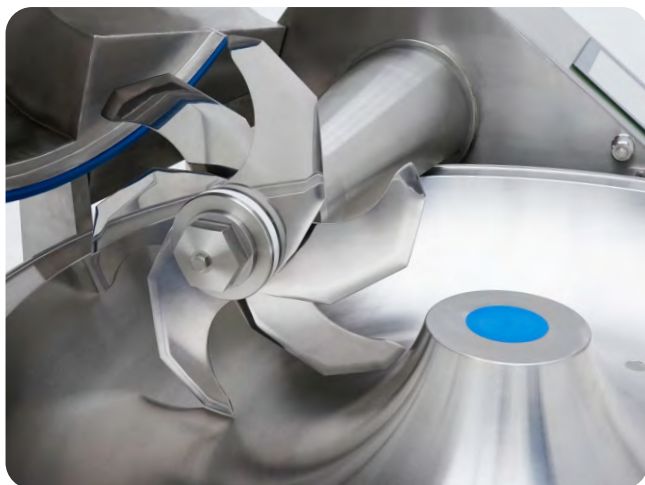


Socle inox

- **Construction très robuste**, machine lourde, ± 3000 kg (K205s).
- **Entièrement inoxydable : l'ensemble du socle, externe et interne, en acier inoxydable AISI304**, ainsi que toutes les vis et composants possibles.
- Cuve en fonte d'inox très solide de 350 kg (K205s), **avec rebord extérieur pour éviter les déversements de produit.**
- **Basse hauteur de la cuve, pour une utilisation plus confortable.**
- Pieds réglables en acier inoxydable, anti-dérapants et anti-vibrations.



Équipement standard



Tête démontable à 6 couteaux et bagues de compensation pour une utilisation avec 3.



Panneau de commande avec **grand écran tactile numérique** de 15", toutes les informations affichées simultanément et en grand format.



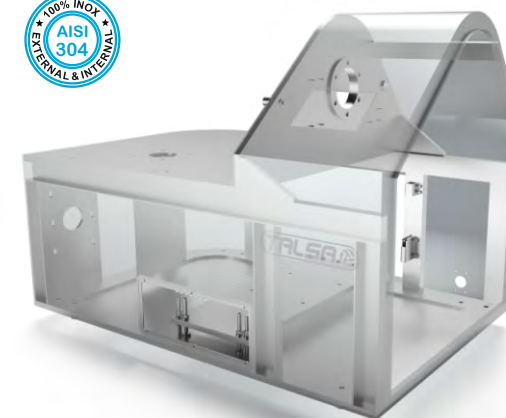
Couvercle des couteaux motorisé pour un levage et un abaissement sans effort.



Recettes interactives, pouvant être stockées et exécutées sur l'écran.



Capot anti-bruit transparent avec abaissement de la vitesse des couteaux lors de son ouverture et retour à la vitesse précédente une fois fermé.



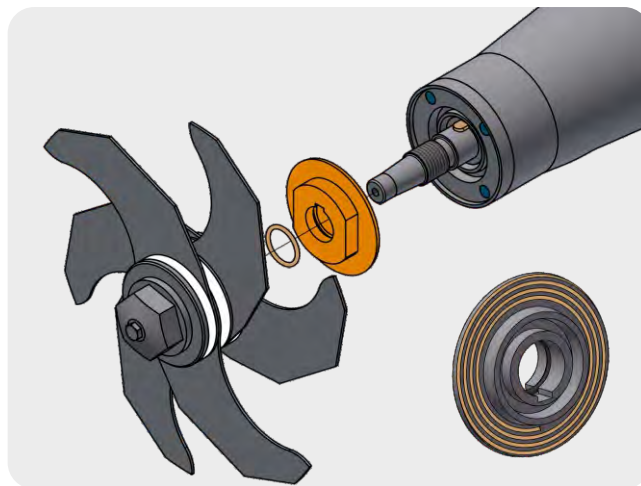
Entièrement inoxydable : l'ensemble du socle, externe et interne, en acier inoxydable AISI304, ainsi que toutes les vis et composants possibles.

Mécanique de coupe

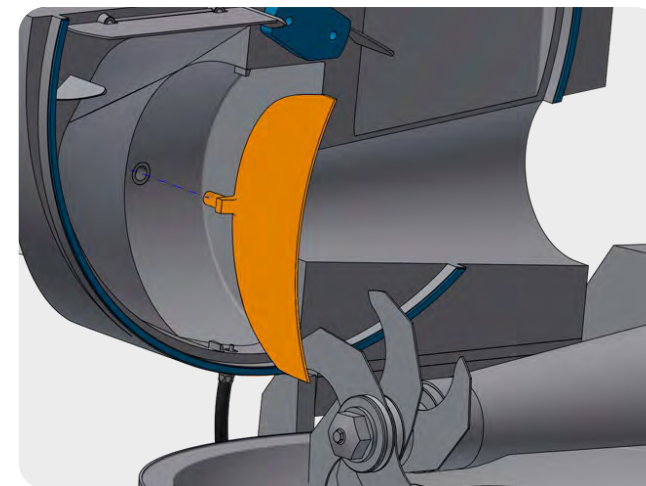
TALSA



Arbre de coupe de grand diamètre, très fiable, avec roulements et joints de haute qualité.



Labyrinthe hygiénique dans la tête de couteaux pour empêcher la pâte de pénétrer dans l'arbre.

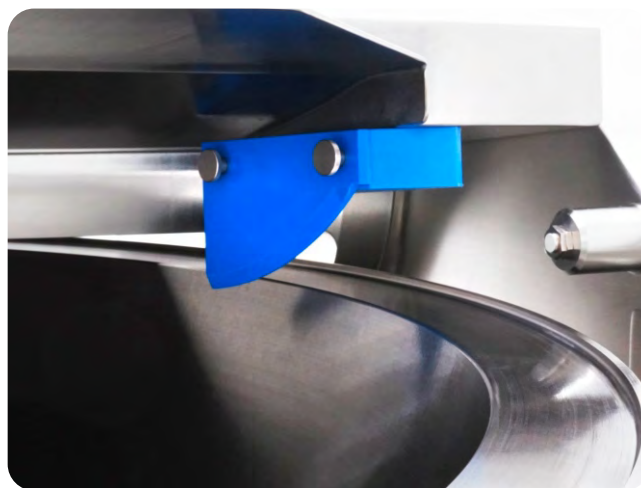


Cavité du couvercle inférieur en acier inoxydable avec plaque démontable **pour agrandir ou comprimer l'espace de coupe**.

Nettoyage facile



Joint couvercle-cuve démontable, autoréglable par ressorts.



Racleur de couvercle démontables.

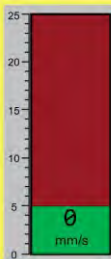
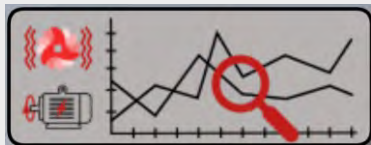


Cuve inoxydable avec bouchon de vidange.

Équipement optionnel

TALSA

Nouveau



SafeCut™
VIBRATION MONITOR



Abnormal vibrations detected
Please inform the maintenance staff

Nouveau



TalsaWDS™
WATER DOSING SYSTEM



✓ AUTO



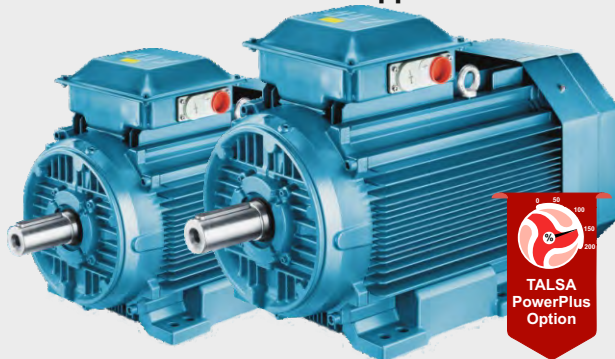
0.0 | 0.0 |

Le système de contrôle des vibrations **SafeCut** surveille automatiquement les vibrations de la machine pour éviter une usure ou des dommages extraordinaires.

Le **SYSTÈME DE DOSAGE D'EAU (WDS)** offre la possibilité d'ajouter automatiquement la quantité d'eau (ou autre liquide) souhaitée pour l'application.

POWERED BY
ABB

K95spp: 41CV/30kW
K135spp: 75CV/55kW
K205spp: 102CV/75kW



PowerPlus: moteur de couteaux plus puissant pour les applications lourdes.

K95s, K135s et K205s



Bras de déchargement manuel avec **disque extracteur motorisé à vitesse variable 50-150 tr/min.**

K135s et K205s



Chargeur hydraulique pour chariot et bras de déchargement hydraulique avec **disque extracteur motorisé à vitesse variable 50-150 tr/min.**

Electricité et électronique

- **Des moteurs puissants** pour traiter rapidement des masses compactes et réfrigérées.
- **Deux puissances de moteur de couteaux disponibles.**
- **Démarrage et arrêt en douceur** des couteaux, de la cuve et disque déchargeur (optionnel) grâce aux variateurs de vitesse électroniques.
- **Efficacité énergétique élevée IE3**, avec des moteurs ABB hautes performances et des variateurs de dernière génération.
- Arrêt de sécurité automatique.
- Protections moteurs.
- **Thermomètre numérique rapide et sensible.**
- Tableau électrique intérieur rabattable, facilement accessible, **avec système de contrôle de la température.**
- Composants électroniques/électriques des meilleures marques Schneider Electric et ABB.

Schneider
Electric

POWERED BY
ABB

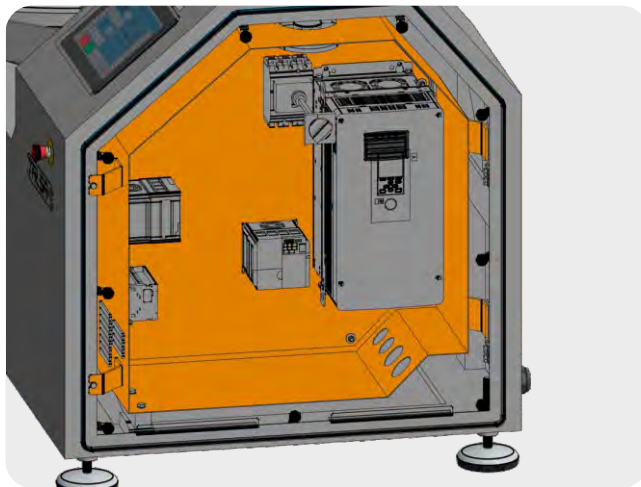


Tableau électrique intérieur rabattable,
facilement accessible.



Thermomètre numérique rapide et sensible.



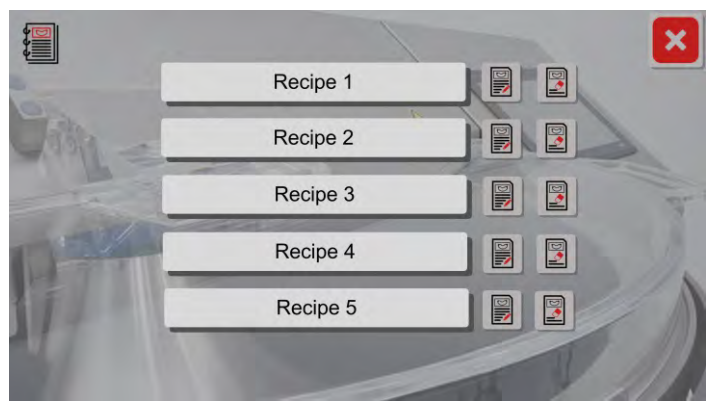
Démarrage et arrêt en douceur des couteaux, de la
cuve et disque déchargeur grâce aux variateurs de vitesse.

NEW: 15" Digital Touch Display & TalsaControl 4.0

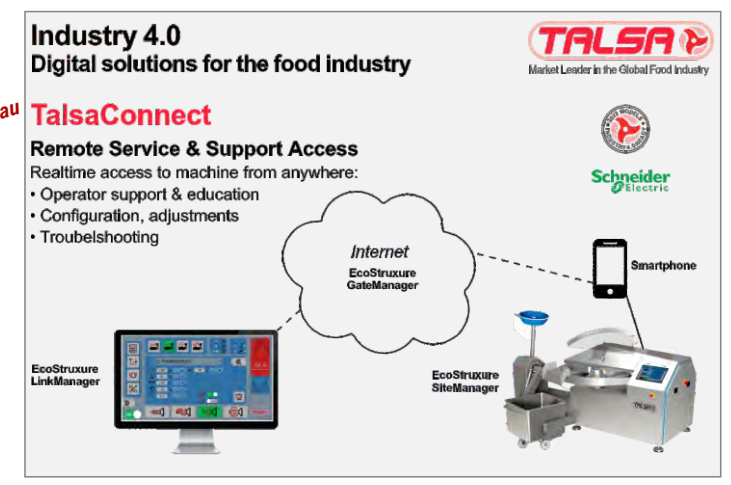


Logiciel et connexions

- Panneau de commande avec **grand écran tactile numérique** Schneider Electric de 15", toutes les informations affichées simultanément et en grand format.
- **Informations détaillées** sur les commandes, les alarmes, les erreurs, les diagnostics.
- Logiciel très avancé et pratique **avec de nombreuses options automatiques** ; intuitif, facile à utiliser.
- **Recettes interactives**, pouvant être stockées et exécutées sur l'écran.
- Nouveau **Talsa EcoCut Power Control** pour déterminer la puissance nécessaire et obtenir les résultats de coupe souhaités.
- **Solutions numériques de l'industrie 4.0** pour la maintenance, l'intégration des processus et les solutions personnalisées.
- **Accès aux services et à l'assistance** à distance via une connexion Internet sécurisée (Router/Ethernet ou téléphone portable).



La fonction de **recette** permet la standardisation des processus récurrents. De série dans TalsaControl 4.0



Données techniques

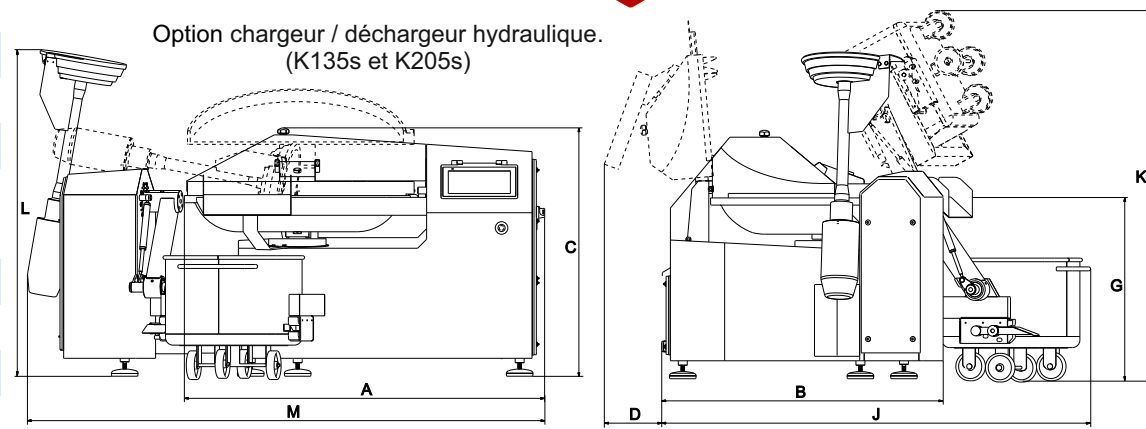
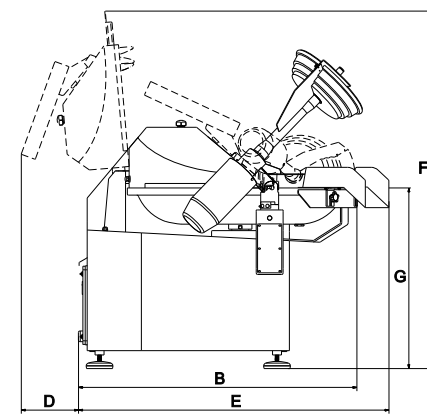
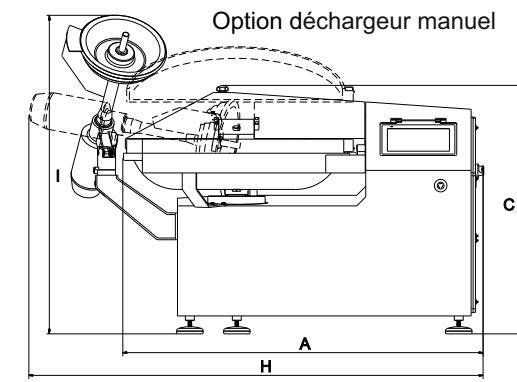


		K95s	K135s	K205s
Capacité cuve		95 litres	135 litres	205 litres
Capacité en viande de la cuve (PowerPlus)	masse fine	± 20 - 70kg	± 25 - 100kg	± 20 a 160kg
	masse épaisse	± 20 - 50kg	± 25 - 70kg	± 20 a 100kg
Puissance totale Kxxsb	standard	25kW/34CV	42kW/57CV	60kW/82CV
Puissance totale Kxxspp	PowerPlus	33kW/45CV	60kW/82CV	80kW/109CV
Puissance moteur couteaux	standard	22kW/30CV	37kW/50CV	55kW/75CV
Puissance moteur couteaux	PowerPlus	30kW/41CV	55kW/75CV	75kW/102CV
Puissance moteur cuve		1,5kW/2CV	3kW/4CV	
Puissance moteur hydraulique		-	0,74kW/1CV	
Puissance moteur disque déchargeur			0,37kW/0,5CV	
Consommation max. totale, -moteur standard-	380/400 V	42A	70A	104A
	460/480 V	37A	61A	85A
	220/230 V	73A	125A	-
Consommation max. totale, -moteur PowerPlus-	380/400 V	60A	104A	136A
	460/480 V	52A	85A	110A
Vitesse rotation couteaux	variable	500 - 5000tpm	500 - 4500tpm	
Vitesse linéaire des couteaux à max. tpm		113m/s	128m/s	134m/s
Vitesse cuve	variable		4 - 20tpm	
Vitesse couteaux en mélange	variable		50 - 500tpm	
Vitesse cuve en mélange	variable		4 - 20tpm	
Vitesse bras déchargeur	variable		50 - 150tpm	
Poids net -standard		± 1650kg	± 2100kg	± 2600kg
	-avec chargeur/déchargeur hydraulique	-	± 2450kg	± 2950kg
Niveau max. d'émission sonore, à 1m		± 74dB(A)	± 75dB(A)	± 77dB(A)
Température d'utilisation tolérable			+5° - +40°C	
Niveau d'humidité relative tolérable			20 - 90%	

Nouveau



(cm)	K95s	K135s	K205s
A	186	201	219
B	142	156	174
C	129	139	152
D	23	32	253
E	160	173	196
F	182	200	195
G	96	101	109
H	239	254	270
I	164	178	185
J	-	233	258
K	-	205	223
L	-	183	194
M	-	289	304



Conseil important : choisissez toujours un cutter de capacité de cuve et de puissance suffisantes, tout en prévoyant la croissance future de la production. Capacités Talsa: 15, 30, 55, 95, 135 et 205 litres.

TALSA, Tradition et Innovation :

Fabriquant de cutters depuis plus de 40 ans.

120 ans d'expérience industrielle dans les machines.

Ventes et distributeurs dans plus de 60 pays.



Quatre générations de la famille Belloch ont réussi à ce qu'un petit atelier mécanique, fondé en 1900, pour donner service à l'industrie électrique se convertisse 100 ans plus tard en une structure industrielle efficiente de plus 6000m² où l'attention, l'enthousiasme et l'amélioration continue sont au centre de chaque détail de nos machines.

Dans ce catalogue, nous vous offrons le meilleur de nos connaissances et expérience ainsi que les machines les plus modernes et innovantes, récemment dessinées à l'aide d'un software de technologie avancée 3D et avec le support en recherche, développement et innovation (RDI) de l'Union Européenne.

Merci pour votre confiance.

Talsabell s.a.
Valencia - Espagne
www.talsanet.com



Notre gamme de produits :

- Poussoirs
- Pétrins-Mélangeurs
- Hachoirs
- Cutters
- Marmites Automatiques



Votre distributeur TALSA autorisé :

Illustrations et dimensions non contractuelles. Sujettes à modifications.