Coupe-légumes TRK55 Combiné cutter émulsionneur - 5.5 litres - Vitesse Variable - 600434

REPÈRE #	REPÈRE#	RE
MODELE #	MODELE#	M
NOM#	NOM#	NO
SIS#	SIS#	<u>SIS</u>
AIA#	AIA#	Αl

600434 (DTRK55Y)

Combiné cutter/coupelégumes/émulsionneur, vitesse variable 300 à 3700 tr/mn. Cuve inox 5,5 litres et accessoire coupelégumes inox. Mono 230 V

Description courte

Repère No.

3 en 1: Combiné cutter, coupe-légumes et émulsionneur, pour émincer, râper, émulsionner, mélanger, mixer et hacher en quelques secondes. Se convertit facilement de coupe-légumes en cutter en quelques secondes. Tableau de commande plat et étanche IP55. Fonction pulse pour un travail de précision. Vitesse variable de 300 à 3700 tr/mn. Moteur asynchrone.

Fonction coupe-légumes: Trémies et levier en acier inox. Trémies, levier et chambre de coupe amovibles et lavables au lave-vaisselle. Système incly permettant d'incliner la base à 20° pour faciliter l'éjection des légumes. La hauteur de la zone d'éjection permet l'utilisation de bacs GN allant jusqu'à 20cm de hauteur. Pour préparer tout type de légumes : trémie légumes longs (diam 55mm) / trémie large (215 cm²).

Fonction cutter-mélangeur-émulsionneur: Cuve inox capacité 5.5 litres. Couvercle transparent avec racleur-émulsionneur de cuve pour une meilleure homogénéisation. Possibilité d'ajouter des ingrédients durant la préparation sans ouvrir le couvercle. Convient parfaitement à la préparation des repas à texture modifiée.

Toutes les pièces en contact avec les aliments sont lavables au lavevaisselle.

Hauteur de cheminée optimale ; utilisation jusqu'à 75% de la capacité de la cuve.

Fourni avec couteaux inox microdentés et son support.

Caractéristiques principales

- Machine 3 en 1: cutter, émulsionneur et coupelégumes pour trancher, râper, effiler, couper, hacher, broyer, émulsionner, mélanger et pétrir en quelques secondes.
- Système Incly pour incliner la base du moteur à 20° pendant l'emploi de l'accessoire coupelégumes.
- Permet de trancher, râper, effiler (frites), couper en dés.
- La trémie ronde pour légumes longs est intégrée dans le bras d'alimentation, la trémie 3/4 de lune limite les opérations de prédécoupe.
- Fonction émulsionneur (racleur) fourni de série.
- Couvercle amovible solidaire du châssis pour une hygiène respectée, une facilité d'utilisation et un gain de place.
- Fonction pulse pour un travail de précision et pour broyer de gros morceaux.
- Toutes les parties en contact avec les aliments sont entièrement démontables sans outils et sont lavables au lave-vaisselle.
- Redémarrage automatique de la machine avec le poussoir 3/4 en forme de lune en position.
- Système de sécurité magnétique et frein moteur. Empêche la machine de fonctionner si la trémie est mal positionnée, ou si le couvercle de la cuve n'est pas bien fermé.
- Limitation automatique de la vitesse selon la fonction utilisée (coupe-légumes ou cutter).
- Une large sélection de disques inox et grilles en option (diam 205 mm).
- Livré avec :-trémie en inox fonctionnant avec un levier et chambre de coupe amovible.-cuve inox 5,5 litres, couvercle transparent, racleur émulsionneur et rotor à lame microdentée.
- Capacité: -productivité du coupe-légumes 550 kg/h, adaptée pour 100-400 couverts par service, jusqu'à 800 couverts en préparation sélective. -capacité de travail du cutter mélangeur de 100 g à 2,5 kg, pour 50-100 couverts par service.

Construction

- Moteur industriel asynchrone, très fiable et silencieux. Arbre du moteur en inox.
- Accessoires en option: disques inox lavables au lave-vaisselle. Forme exclusive et unique de la lame en S, pour une plus grande précision de coupe aussi bien pour les légumes durs que délicats.
- Cuve inox avec cheminée haute pour une utilisation optimale (75 % de la capacité réelle de la cuve).
- Le bras d'alimentation et la trémie sont entièrement en inox. Carter moteur en aluminium.
- Vitesse variable :-4 vitesses et jusqu'à 800 tr/ minenfonctioncoupe-légumes.-10 vitesses et de 300 à 3 700 tr/min en fonction cutter

APPROBATION:





émulsionneur

- Etanchéité totale de la machine IP34.
- Puissance: TRK55 1.3 HP.
- Panneau de commande plat étanche IPX5 (IP55).
- Modèle peu encombrant et déplaçable facilement
- Système de ventilation amélioré pour une utilisation en douceur et robuste.
- Système Incly amélioré pour une meilleure stabilité
- Fixation améliorée du poussoir de la trémie légumes longs.





Coupe-légumes TRK55 Combiné cutter émulsionneur - 5.5 litres - Vitesse Variable - 600434

Accessoires inclus 1 X Couvercle avec racleur de cuve	DNC 650103			PACK BISTROT 3 disques INOX : trancheur 2mm + trancheur 5mm + râpeur 2mm	PNC 650092	
pour cutter mélangeur 5,5 litres	PNC 653590		•	Couvercle avec racleur de cuve pour cutter mélangeur 5,5 litres	PNC 650102	
 1 X Cuve inox capacité 5,5 litres 1 X Disque éjecteur 1 X Rotor couteau microdenté 	PNC 653772 PNC 653879		•	PACK PIZZA 3 disques INOX : trancheur 2 mm + trancheur 4 mm + râpeur 7 mm	PNC 650107	
pour cutter K55 Accessoires en option				Outil de nettoyage pour grilles frites et macédoine 5-8-10 mm PREP4YOU- TRS-TRK-TR210	PNC 650110	
 Plateau effileur INOX lame en S épaisseur 4x4 mm 	PNC 650077		•	Kit de découpe 10x10x10MM (plateau	PNC 650112	
 Plateau effileur INOX lame en S épaisseur 6x6 mm (peut être utilisé pour la coupe des frites) 	PNC 650078			trancheur presseur aluminium10MM diam. 205MM avec grille 10 mm et outil de nettoyage)		
Plateau effileur INOX lame en S épaisseur 8x8 mm (peut être utilisé pour la coupe des frites)	PNC 650079			Pack gastro (trancheurs 2 mm, 5 mm et 10 mm, râpeur 2 mm, effileur 4 mm, grille 10x10 mm, outil de	PNC 650113	
Plateau effileur INOX lame en S épaisseur 10x10 mm (peut être utilisé pour la coupe des frites)	PNC 650080		•	nettoyage) Pack 7 disques (trancheurs 2 mm, 5 mm et 10 mm, râpeurs 2 mm et 7 mm, effileur 4 mm, grille 10x10 mm,	PNC 650114	
Plateau trancheur INOX lame en S épaisseur 0,6 mm ; utilisation en	PNC 650081			outil de nettoyage) Plateau trancheur presseur lame	PNC 650115	
coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT	DNC CEOOO2			droite 10mm pour TRS / TRK Plateau trancheur presseur lame	PNC 650116	
 Plateau trancheur INOX lame en S épaisseur 1 mm; utilisation en coupe simple OU combiné à une 	PNC 650082		•	droite 8mm pour TRS / TRK Plateau effileur INOX lame en S - Tagliatelles - épaisseur 2x8 mm	PNC 650158	
grille FT ou MT • Plateau trancheur INOX lame en S	PNC 650083		•	Plateau effileur INOX lame en S - Tagliatelles - épaisseur 2x10 mm	PNC 650159	
 épaisseur 2 mm; utilisation en coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT Plateau trancheur INOX lame en S 	DNC 65009/		•	Plateau trancheur INOX lame en S épaisseur 10 mm ; utilisation en coupe simple OU combiné à une	PNC 650160	
épaisseur 3 mm; utilisation en coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT	FNC 030004		•	grille FT où MT Plateau trancheur INOX lame en S épaisseur 12 mm ; utilisation en	PNC 650161	
 Plateau trancheur INOX lame en S épaisseur 4 mm; utilisation en 	PNC 650085			coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT	DNC CEOICS	
coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT • Plateau trancheur INOX lame en S	PNC 650086			Plateau couteaux ondulés INOX lame en S épaisseur 8 mm ; utilisation en coupe simple OU combiné à une	PNC 650162	
épaisseur 5 mm ; utilisation en coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT		_	•	grille FT ou MT Plateau couteaux ondulés INOX lame en S épaisseur 10 mm ; utilisation en	PNC 650164	
 Plateau trancheur INOX lame en S épaisseur 6 mm; utilisation en 	PNC 650087			coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT		
coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT				Plateau trancheur INOX lame en S épaisseur 13 mm ; utilisation en	PNC 650165	
 Plateau trancheur INOX lame en S épaisseur 8 mm; utilisation en coupe simple OU combiné à une 	PNC 650088			coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT Plateau effileur INOX lame en S	PNC 650166	
grille FT ou MT • Plateau couteaux ondulés INOX	PNC 650089			épaisseur 2x2 mm Plateau effileur INOX lame en S	PNC 650167	
lame en S épaisseur 2 mm ; utilisation en coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT			•	épaisseur 3x3 mm PACK 4 DISQUES INOX : trancheur 2mm + trancheur 5mm + râpeur 2	PNC 650178	
• Plateau couteaux ondulés INOX lame en S épaisseur 3 mm ;	PNC 650090			mm + râpeur 7 mm Poste de travail équipé pour TRS et	PNC 653283	
utilisation en coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT				TRK. lxpxh 1020x640x750 Grille macédoine 5x5 mm à associer à		_
Plateau couteaux ondulés INOX lame en S épaisseur 6 mm;	PNC 650091	Ц		un plateau trancheur Grille macédoine 8x8 mm à associer		_
utilisation en coupe simple OU combiné à une grille FT ou MT				à un plateau trancheur	. 140 000007	_





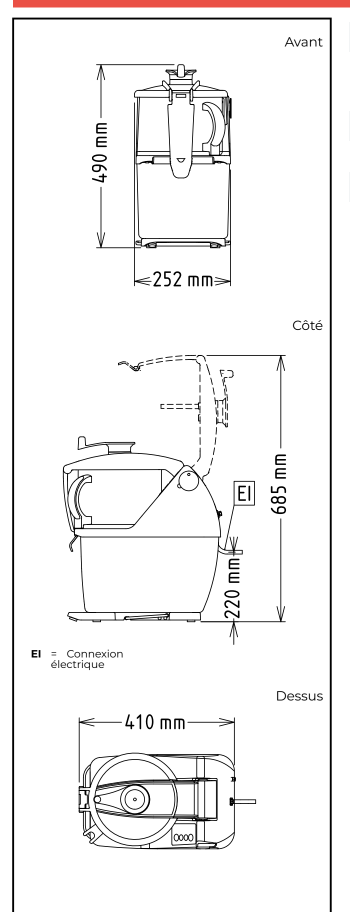


 Grille macédoine 10x10 mm à associer à un plateau trancheur 	PNC 653568	
Grille macédoine 12x12 mm à associer à un plateau trancheur	PNC 653569	
Grille macédoine 20x20 mm à associer à un plateau trancheur	PNC 653570	
 Grille frites 6x6 mm à associer à un plateau trancheur 	PNC 653571	
 Grille frites 8x8 mm à associer à un plateau trancheur 	PNC 653572	
• Grille frites 10x10 mm à associer à un plateau trancheur	PNC 653573	
 Cuve inox capacité 5,5 litres 	PNC 653590	
 Support pour disque diam. 175 mm ou 205 mm 	PNC 653632	
 Disque éjecteur 	PNC 653772	
 Plateau à râper inox épaisseur 2 mm 	PNC 653773	
 Plateau à râper INOX épaisseur 3 mm 	PNC 653774	
 Plateau à râper INOX épaisseur 4 mm 	PNC 653775	
 Plateau à râper INOX épaisseur 7 mm 	PNC 653776	
 Plateau à râper INOX épaisseur 9 mm 	PNC 653777	
 Plateau à râper INOX pour knödeln et pain 	PNC 653778	
 Plateau à râper INOX pour parmesan et pain 	PNC 653779	
 Rotor couteau lisse pour cutter K55 	PNC 653878	
 Rotor couteau microdenté pour cutter K55 	PNC 653879	
 Rotor couteau microdenté émulsion 5,5L 	PNC 653880	









Électrique

Voltage: 200-240 V/1N ph/50/60 Hz

Puissance de raccordement

1.3 kW **Total Watts:** 1.3 kW

Capacité

Rendement: 550 kg/Cycle Capacité 5.5 litre

Informations générales

Largeur extérieure 252 mm Profondeur extérieure 485 mm Hauteur extérieure 505 mm Poids brut: 29 kg

Coupe-légumes TRK55 Combiné cutter émulsionneur - 5.5 litres - Vitesse Variable -600434 La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.

