



Turbo broyeurs TBX Pro Turbobroyeur avec tête à soupe, tube moyen 448 mm, 1 vitesse



CC0H6C (TBXPRO1TSH)

Turbo broyeur TBX Pro avec outil soupe, tube moyen 448mm, 1 vitesse, 1650 tr/min

Description courte

Repère No.

Entièrement en acier inoxydable, cet appareil est monté sur un chariot à 4 roues avec freins. Réglage de la hauteur rapide et facile (plage de 250 mm). Adaptable à tous types de casseroles. Équipé d'un tube et d'un accessoire pour mélanger soupes et autres préparations liquides ou semi-liquides. Un dispositif de sécurité empêche la mise en marche de l'appareil en position de fonctionnement. Tous les composants du tube et de la tête sont en acier inoxydable et compatibles lave-vaisselle (à l'exception des roulements). 1 vitesse : 1650 tr/min. Le panneau de commande tactile est protégé contre les sous-tensions (IP65).

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #

Caractéristiques principales

- Le turbo broyeur est utilisé pour mixer, liquéfier, réduire et émulsionner les soupes de légumes et de poisson, les purées, les pâtes liquides et les sauces, directement dans les marmites.
- Appareil équipé d'un tube et d'un outil pour mélanger et malaxer les soupes et autres semi-liquides ou liquides.
- Équipé(e) d'une manivelle pour un réglage rapide et facile de la hauteur.
- Le tube complet se démonte facilement sans outil ; tube, arbre, palier et rotor.
- Tous les composants du tube et de la tête sont en acier inoxydable et passent au lave-vaisselle (à l'exception des roulements).
- Un dispositif de sécurité permet à la machine de démarrer uniquement si elle est en position de travail.
- Recommandé pour des quantités allant jusqu'à 700 litres de liquide.
- La turbine accélère le flux de liquide sur l'hélice, ce qui permet un rendement meilleur et un broyage plus fin.

Construction

- 1 Vitesse 1650 tr/min
- 220-240V/50Hz/3 phases disponible sur demande.
- Puissance : 1 500 watts.
- Structure en inox pour une durabilité optimale.
- Monté sur un chariot mobile en inox (4 roues avec freins). Position de rangement : rabattez le bloc moteur pour gagner de la place.
- Chariot avec support pour ranger jusqu'à deux tubes (avec outil monté).
- Homologué E (Directive Machine) avec rapport d'essai CB d'un organisme notifié tiers.
- Panneau de commande étanche IP65. IP23 sur toute la machine.
- Plage de réglage de 250 mm en hauteur pour le bloc moteur. Différentes longueurs de tubes permettent de s'adapter à la profondeur des marmites et braisières (voir accessoires en option).
- Toutes les pièces en contact avec les aliments sont conformes au règlement CE 1935/2004.
- Equipé d'un cordon d'alimentation de 8 mètres sans prise.

TIT_CCODES

- 1 de 650172 (HSSTBL) Outil soupe TBX Pro (sans tube)
 - Poids brut : 2 kg
- 1 de 602299 (TBXPRO1T) Bloc moteur turbo broyeur TBX Pro, (sans accessoires), 1650 tr/min
 - Poids brut : 92 kg
- 1 de 650175 (T448) Tube standard TBX Pro (448mm)
 - Poids brut : 3 kg

APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr

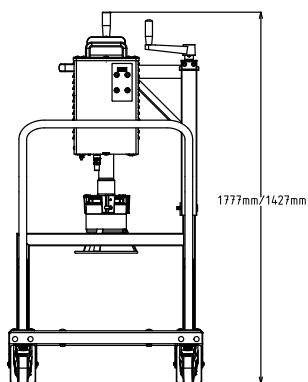


Turbo broyeurs TBX Pro Turbobroyeur avec tête à soupe, tube moyen 448 mm, 1 vitesse

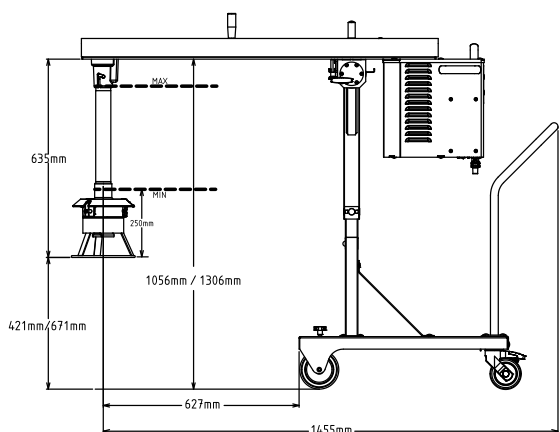
Accessoires en option

- Grille soupe TBX Pro diam 8-10mm PNC 650168
- Outil soupe TBX Pro (sans tube) PNC 650172
- Outil purée TBX Pro pour braisière (sans tube) PNC 650173
- Outil purée TBX Pro (sans tube) PNC 650177
- Grille soupe TBX Pro diam 19mm PNC 653507
- Outil soupe TBX Pro pour braisière (sans tube) PNC 653521
- Tube court avec déflecteur 348 mm TBXPRO (suggéré pour braisière) PNC 653821
- Tube moyen 448 mm avec déflecteur TBXPRO PNC 653822

Avant

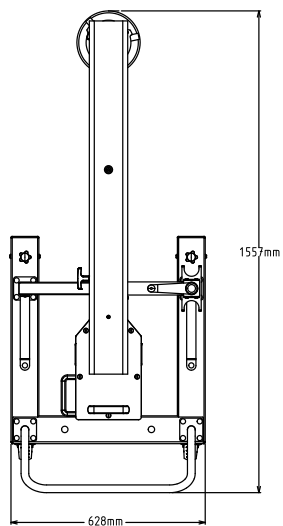


Côté



EI = Connexion électrique

Dessus

**Électrique**

Voltage :	380-415 V/3 ph/50 Hz
Puissance de raccordement	1.5 kW
Total Watts :	1.5 kW
Type de prise	Cable without plug

Informations générales

Largeur extérieure	628 mm
Profondeur extérieure	1557 mm
Hauteur extérieure	1427 mm
Poids net :	80 kg
Poids brut :	
Ajustement hauteur (-/+):	1122/1372 mm
Certification	
Index d'étanchéité :	IP23
Nb de vitesses	1
Vitesse de rotation :	

