

## Nouvelle machine éplucheuse Townsend SK 11-320

Amélioration du système sanitaire. Réduction des frais d'entretien et de fonctionnement. Optimisation ergonomique.

- > **SYSTÈME SIMPLIFIÉ N'UTILISANT**  
qu'une courroie et une boîte de vitesse brevetée.
- > **CHASSI ÉVIDÉ**, accélérant le nettoyage et améliorant l'hygiène.
- > **TUBULURE D'AIR** accessible par pivotement pour un nettoyage efficace.
- > **RÉDUCTION DES FRAIS DE FONCTIONNEMENT.**  
15% moins de consommation d'air.
- > **BOÎTIER ÉLECTRIQUE COULISSANT**  
facilitant l'accès pour l'entretien et les réparations.
- > **AUCUN OUTIL SUPPLÉMENTAIRE NÉCESSAIRE** pour installer et enlever la lame.
- > **40% MOINS DE PIÈCES** pour un nettoyage plus simple et pour plus d'hygiène.



Tubulure d'air mécanique pivotant pour plus de visibilité et d'hygiène.



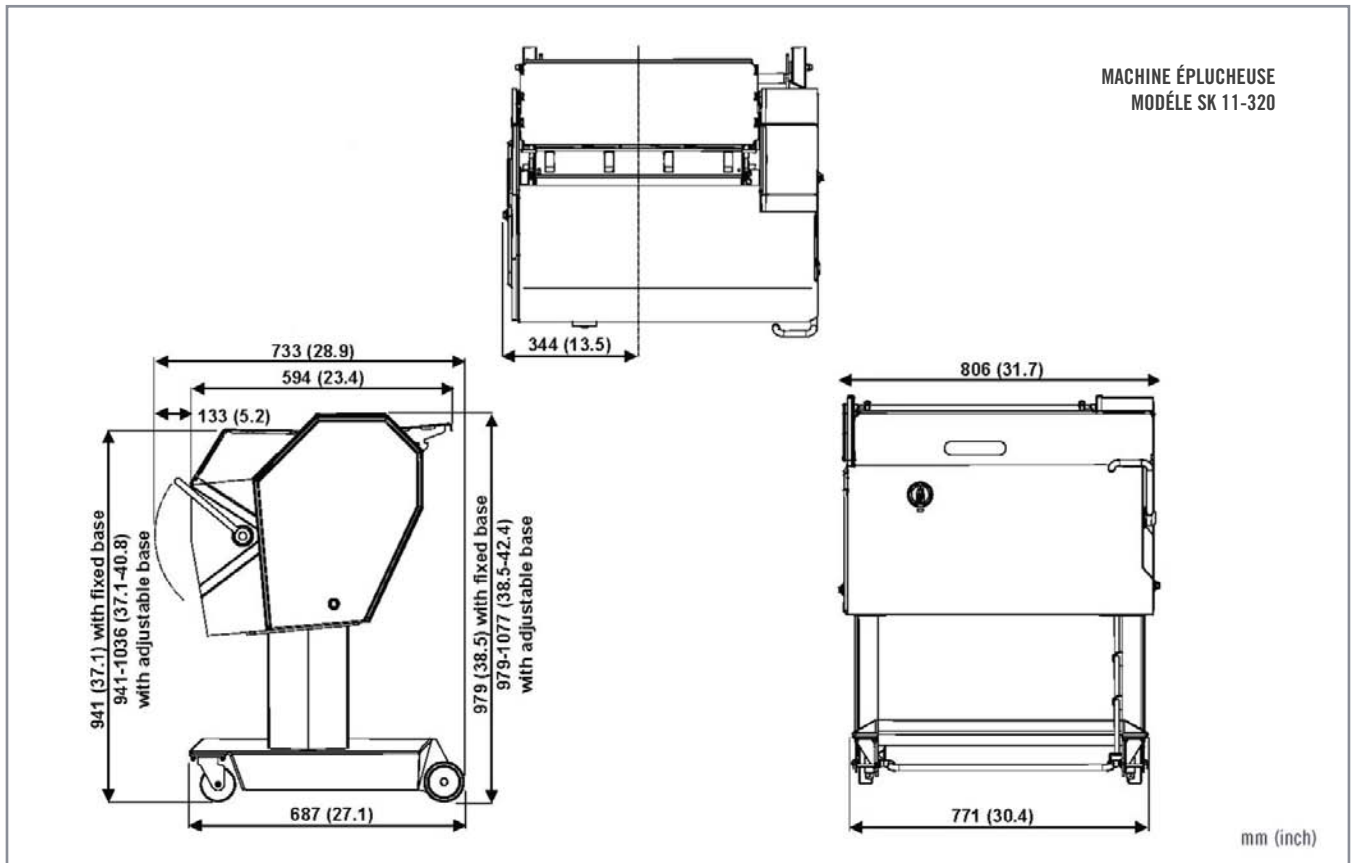
Design du chassi lisse et confortable, facile à utiliser tant pour les droitiers que pour les gauchers.



Capot de fermeture en une pièce, pourvu d'un interrupteur magnétique qui arrête la machine si le couvercle est levé pendant l'épluchage.

# Nouvelle machine éplucheuse Townsend SK 11-320

Amélioration du système sanitaire. Réduction des frais d'entretien et de fonctionnement.  
Optimalisation ergonomique.



## > POIDS (NON EMBALLE)

11-320 = 440 lbs. (200KG)  
11-312 = 427 lbs. (194KG)  
11-350 = 402 lbs. (182KG)

## > MATIERE

Métal extérieur : Acier inoxydable  
Plastique blanc : Delrin

## > LUBRIFIANTS

Graisse : Classe 1  
Huile : Classe 1

## > BRUIT AERIEN

Une opération normale ne dépasse pas les  
80 dB(A)

## > SYSTEME ELECTRIQUE

3 Phase-50/60Hz-0.75kW (1HP)-  
1800RPM

VOLTAGE	AMPERES FULL LOAD
200V	3.8FLA
208V	3.2FLA
220V	3.6FLA
330V	3.0FLA
380V	2.0FLA
400V	1.7FLA
415V	2.1FLA
440V	1.8FLA
460V	1.5FLA
575V	1.2FLA

## > PNEUMATIQUE (FACULTATIF)

Connexion : Port femelle G 1/4 BSP  
sur le boîtier.

1a. Adaptateur 1/4-18 NPT facultatif  
inclus.

Qualité de l'air : Préfiltré; non lubrifié  
Pression : 400-550 kPa (60-80 PSI)  
Consommation : 283 L/min (10CFM)

## > EAU (FACULTATIF)

Connexion : Femelle G 1/4 BSP.

1a. Adaptateur 1/4-18 NPT facultatif  
inclus.

Pression : 200-300kPa (30-40PSI)  
Consommation : 0-4L/min [0-1GPM]  
Les spécifications et l'équipement peuvent  
changer sans aucune obligation de la part  
du fabricant.

Appelez votre responsable des ventes

Marel: FR : +33 297 391 616