

Nouvelle machine éplucheuse Townsend SK 11-320

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

> SYSTÈME SIMPLIFIÉ N'UTILISANT

qu'une courroie et une boîte de vitesses 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 COUSSIANT

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.



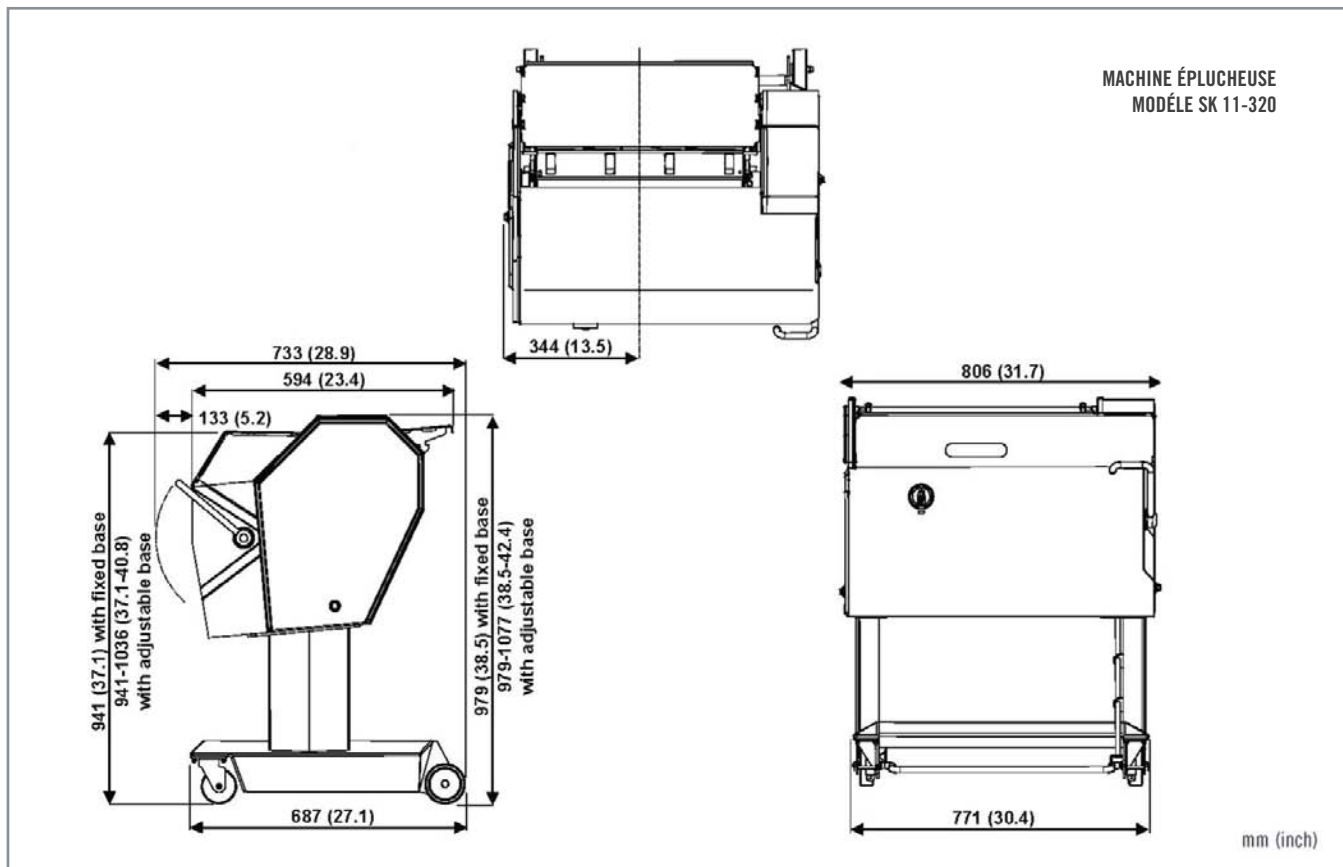
Design du chassi lisse et confortable, facile à utiliser tant pour les droitiers que pour les gauchers.



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 épluchuse 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)

Connection : 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)

Connection : 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