

Moteurs

Moteur d'entraînement des bandes *	15 kW
Moteur de l'avancement du tapis	0,75 kW
Moteur du réglage en hauteur	0,75 kW
Puissance totale* ¹	17 kW
Tension électrique	400 V
Consommation de courant maxi	36 A

Aspiration

Ø buse de l'agrégat 1	180 mm
Ø buse de l'agrégat 2	180 mm
Ø raccordement total à l'aspiration	250 mm
Vitesse d'aspiration	20 m/s
Volume d'air total pour aspiration	3600 m ³ /h
Dépression	1200 Pa

Air comprimé

pour tension de bandes et oscillation	2,5 Nm ³ /h
Pression de service	6 bar

Dimensions

Longueur des bandes (tous les agrégats)	2000 mm
Largeur des bandes (tous les agrégats)	1350 mm
Largeur des pièces à usiner maxi.	1350 mm
Épaisseur des pièces à usiner mini	4 mm
Hauteur de passage maximum	160 mm
Hauteur de travail pieds inclus	910 mm
Vitesse de l'avancement du tapis	3–15 m/min
Longueur complète de la machine (b)	2230 mm
Largeur complète (a)	1900 mm
Hauteur mini (c), pieds et buse d'aspiration inclus	2030 mm
Hauteur maxi (c), pieds et buse d'aspiration inclus	2230 mm
Poids net env.	2300 kg

*¹ La puissance totale n'est jamais atteinte car en aucun cas tous les moteurs travaillent en même temps.

*² Les dimensions des fils du raccordement dépendent de la longueur, de la conception de l'installation et du type de câble utilisé. Un électricien agréé sur place doit déterminer la section.

Ces informations sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées en tout temps par le constructeur. Elles ne sauraient faire office de garantie.