

Famille: PLAQUEUSES DE CHANT

Code:
003849

Sous-famille: Plaqueuses De Chants Unilaterales

Marque: HOMAG

Modèle: PROFI VFL 310/9/P/A



Sous famille 2

Postforming

Type de chant appliqué

chant mince épaisseur du chant

Système d'encollage

EVA

Groupe toupie

oui

Vitesse d'avance max.

30 m/min

Épaisseur maximale du panneau

45 mm

Groupes opérateurs

10 nr

Épaisseur min. du panneau

12 mm

Épaisseur max. du panneau

45 mm

Longueur min. du panneau

700 mm

Longueur max. du panneau

4200 mm

Largeur min. du panneau

135 mm

Largeur max. du panneau	1200 mm
Épaisseur min. du chant	0.35 mm
Vitesse d'avance max.	30 m/min
Pression supérieure	oui
Pression avec	courroie vulcanisée
Guide d'appui du panneau	oui
avec positionnement à partir du CN	oui
Groupes opérateurs dans la zone de calibrage	6

GROUPES OPÉRATEURS DANS LA ZONE DE CALIBRAGE 1

Groupe : toupie
 puissance moteur : 7 KW
 n° tr/min. : 7000 RPM

GROUPES OPÉRATEURS DANS LA ZONE DE CALIBRAGE 2

Groupe : toupie
 puissance moteur : 7 KW
 n° tr/min. : 7000 RPM

GROUPES OPÉRATEURS DANS LA ZONE DE CALIBRAGE 3

Groupe : toupie
 puissance moteur : 7 KW
 n° tr/min. : 7000 RPM

GROUPES OPÉRATEURS DANS LA ZONE DE CALIBRAGE 4

Groupe : groupe d'affleurage
 intervention temporisée : oui
 puissance moteur : 0.7 KW
 n° tr/min. : 11000 RPM

GROUPES OPÉRATEURS DANS LA ZONE DE CALIBRAGE 5

Groupe : groupe d'affleurage
 puissance moteur : 1.5 KW
 n° tr/min. : 12000 RPM

GROUPES OPÉRATEURS DANS LA ZONE DE CALIBRAGE 6

Groupe : toupie
 puissance moteur : 5 KW
 n° tr/min. : 11600 RPM

Lampes pour réchauffer le chant oui

Système d'encollage oui

bac à colle pour colle thermofusible oui

préfuseur pour colle thermofusible oui

Groupe de pression à rouleaux pour chant
 postforming oui

Groupes opérateurs dans la zone de placage 2

GROUPES OPÉRATEURS DANS LA ZONE DE PLACAGE 1

Groupe : d'affleurage et copiage d'angle
 Nb moteurs : 1
 puissance moteur : 0.4 KW
 Nb tr/min. : 12000 RPM

GROUPES OPÉRATEURS DANS LA ZONE DE PLACAGE 2

Groupe : de brossage
 Nb moteurs : 1
 puissance moteur : 0.25 KW

Système de contrôle POWER CONTROL PC 21

Normes de sécurité marquage CE oui

Puissance totale installée 74 KW