

FICHE TECHNIQUE MACHINE A LAVER 16 NEWS 6 Open top



La machines à laver 16 News 6 brosses a été conçue pour laver et sécher en position verticale des verres de dimensions variables. La partie haute est ouverte pour la 16 News 6 open Top.

La machine est composée de :

- ⇒ Module d'entrée
- ⇒ Module de lavage / séchage
- ⇒ Module de sortie / contrôle Qualité
- ⇒ Un caisson de ventilation

Caractéristiques techniques :

Nombre de brosses	/	6
Dimension verre	mm	1600
Dimension verre max	mm	3200
Epaisseur verre	mm	2 à 12
Dimension mini verre	mm	300x100
Dimension Module entrée / Sortie	Lxhx p en mm	2000 x 2350 x 800
Dimension caisson ventilation	Lxhx p en mm	1200 x 1000 x 1200
Longueur totale machine	mm	6500
Hauteur totale	mm	2350
Absorption électrique	kW	13,0
Position chaînes brosses	/	dessous
Sens de marche	/	D/G ou G/D
Contrôle Qualité en sortie (néon)	/	Oui
Vitesse variable	m/min	1 à 3,5
Hauteur plan de travail	mm	550
Portes accès brosses		Oui (3)
Sens de marche		D/G ou G/D