

## FICHE TECHNIQUE MACHINE A LAVER 1800 STAND 4 CT



La gamme des machines à laver STAND a été conçue pour laver et sécher en position verticale des verres de dimensions variables. La partie haute est fermée (closed top).

La machine est composée de :

- ⇒ Module d'entrée : longueur 1400 mm
- ⇒ Module de lavage / séchage
- ⇒ Module de sortie / contrôle Qualité : longueur 2000 mm
- ⇒ Un caisson de ventilation

### Caractéristiques techniques :

Nombre de brosses	/	4
Hauteur verre	mm	1800
Hauteur verre max	mm	1800 x 2
Dimension mini verre	mm	350 x 100
Epaisseur verre	mm	3 à 12
Absorption électrique	kW	13,0
Poids	kg	1250
Longueur totale	mm	6000 mm
Hauteur totale	mm	2800
Hauteur plan de travail	mm	550
Position chaînes brosses	/	Dessous
Portes accès brosses		Oui
Sens de marche	/	D/G ou G/D
Contrôle Qualité en sortie (néon)	/	Oui
Vitesse variable	m/min	1 à 3,5
Verre faiblement émissif		Oui