

# Nos essuyeurs de verres



## Philippe machine pour essuyer et polir les verres

Production	280-400 pièces/heure
Consommation	1400W en 230V-50Hz
Ventilateur	Air chaud
Alimentation	230-110v/ 50-60 Hz. Monophasé
Poids Net	15 Kgs
Dimensions	H520 x L340 x l310



## Philippe+ machine pour essuyer et polir les verres

Production	480-720 pièces/heure
Consommation	2140W en 230V-50Hz
Ventilateur	Air chaud
Alimentation	230-110v/ 50-60 Hz. Monophasé
Poids Net	26 Kgs
Dimensions	H490 x L590 x l320

### Essuyage et polissage

Convient à tout type de verres

Brosses de fibres naturelles et absorbantes

Séchage des brosses à l'air chaud

Structure acier inoxydable

Apporte un haut niveau d'hygiène à la verrerie

Petites dimensions

L'essuyage des verres à la main demande beaucoup de temps et de vigilance. Il est souvent très difficile d'accéder de façon efficace jusqu'au fond des verres (flutes, etc.). Avec nos essuyeurs, quelques secondes suffisent pour sécher et polir un verre. Une personne peut traiter jusqu'à environ 400 à 800 verres à l'heure\*. Les verres mouillés sont positionnés sur le rouleau central de la machine qui grâce à un mouvement de rotation et à de l'air chaud, sèche et polit les pièces, sans laisser de trace d'eau. Les rouleaux sont en fibres naturelles, souples et absorbantes.

Les dimensions de cet essuyeur lui permettent d'être mis facilement sur un bar, ou sur une table de travail avec un encombrement minimum et une accessibilité maximale.

Ce qui en fait **une machine très performante.**

\*Suivant le modèle