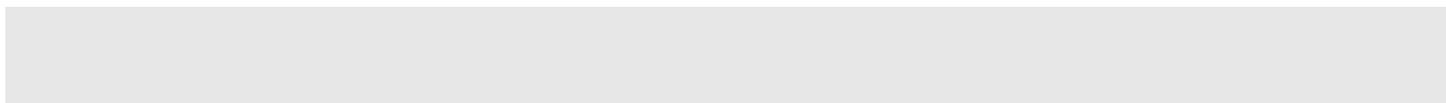


FICHE TECHNIQUE.

MONOBROSSE

Thermopad



G. Staele GmbH u. Co. KG
Mercedesstraße 15
D 70372 Stuttgart
Telefon +49 (0) 7 11/95 44-960
export@columbus-clean.com
www.columbus-clean.com

columbus

«LA THERMIQUE», LA CHALEUR POUR ENCORE PLUS DE RÉSULTATS. UNE EXCLUSIVITÉ COLUMBUS.

Thermopad

- ❶ Ce procédé de nettoyage économique et breveté assure un entretien en profondeur des moquettes, tout en permettant une accessibilité presque immédiate des revêtements nettoyés.
- ❷ Extrême réduction du bruit: la machine fonctionne de manière presque silencieuse et peut être utilisée pendant les heures de travail.
- ❸ Un principe efficace et convaincant: l'utilisation de la chaleur permet au détergent de transporter rapidement la saleté même la plus incrustée. Un plateau spécialement conçu à cet effet diffuse la chaleur sur le disque Queen Bonnet qui nettoie en profondeur la moquette, sans laisser de résidus et très peu d'humidité.
- ❹ Ménage l'environnement: le disque humidifié permet un nettoyage intensif de la moquette tout en réduisant l'utilisation de détergents.
- ❺ L'utilisation du détergent MAXIL spécialement développé pour ce type d'application thermique est le garant des résultats; il est également possible de traiter les taches les plus tenaces de manière plus ciblée.
- ❻ Champ d'action étendu: Le système Thermopad convient également à l'application intensive et uniforme d'huiles ou de mélanges huile-cire sur les parquets ou les planchers tout en économisant l'huile et en réduisant considérablement le temps de séchage par rapport aux procédés traditionnels.
- ❼ L'adduction de chaleur peut, selon la matière textile, être réglée en continu via un thermostat.
- ❽ Le système Thermopad permet en outre d'éliminer rapidement les taches de cire dans les églises ou les locaux gastronomiques, et ce sans laisser de résidus.
- ❾ Ce procédé unique permet également un excellent nettoyage en profondeur des sols durs; En particulier, la chaleur diffusée sur le disque permet entre autre d'éliminer plus facilement les traces de talons et de chaussures.

Thermopad

L x l x H	450 x 565 x 1170 mm
Largeur de travail	430 mm
Hauteur à l'avant, max.	135 mm
Hauteur de travail, max.	290 mm
Niveau sonore	63 dB(A)
Poids	35 kg

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	230 V/50 Hz
Puissance nominale, totale	3050 W
Puissance soufflerie	2150 W
Puissance moteur	900 W
Longueur câble	12 m

BROSSES ET PLATEAUX

Vitesse de rotation	180 U/min
---------------------	-----------

