

DATENBLATT.

EINSCHLEIBENMASCHINE

Thermopad



G. Staehle GmbH u. Co. KG
Mercedesstraße 15
D 70372 Stuttgart
Telefon +49 (0) 7 11/95 44-950
Telefax +49 (0) 7 11/95 44-941
info@columbus-clean.com
www.columbus-clean.com

columbus

THERMOPAD. WÄRMEAKTIVE REINIGUNG. EINZIGARTIG. UND NUR VON COLUMBUS.

Thermopad

- ❶ Patentiertes, wirtschaftliches Reinigungsverfahren für sofort saubere, begehbare Teppichböden in Büros, Geschäften, Hotelzimmern und EDV-Räumen.
- ❷ Überzeugendes Wirkprinzip: Durch den Einsatz von Wärme löst das Reinigungsmittel schnell selbst tief sitzenden Schmutz, der direkt und rückstandsfrei vom „Queen Bonnet“ Pad aufgenommen wird.
- ❸ Der Spezialreiniger MAXIL lässt sich mit dem Drucksprüher leicht und gleichmäßig auf den Boden sprühen, fest sitzende Flecken können zusätzlich gezielt behandelt werden.
- ❹ Die Wärmezufuhr ist, je nach textilem Material, über einen Thermostat stufenlos einstellbar.
- ❺ Das Verfahren wirkt gleichermaßen gut auf allen Teppicharten und trägt so zum Werterhalt der Beläge bei.
- ❻ Flüsterleise: Die Maschine arbeitet geräuscharm und kann während der Betriebszeit eingesetzt werden.
- ❼ Weniger Belastung der Umwelt: Das befeuchtete Pad ermöglicht eine intensive Teppichpflege mit geringem Einsatz von Reinigungsmitteln.
- ❽ Erweitertes Anwendungsspektrum: Die Thermopad eignet sich auch zum Einarbeiten von Ölen oder Öl-Wachs-Systemen in Parkett- und Dielenböden – mit weniger Öl, größerer Eindringtiefe und deutlich kürzerer Trockenzeit im Vergleich zu herkömmlichen Verfahren.
- ❾ Zudem lassen sich mit der Thermopad Wachsflecken in Kirchen oder der Gastronomie schnell anlösen und rückstandsfrei entfernen.
- ❿ Dieses einzigartige Verfahren ermöglicht eine hervorragende Tiefenreinigung von Hartböden: die Wärmezufuhr zeigt seine besondere Wirkung bei der Reinigung der Spuren von Absätzen und Schuhen und beseitigt diese mühelos.

Thermopad

L x B x H	450 x 565 x 1170 mm
Arbeitsbreite	430 mm
Unterfahrhöhe, max.	135 mm
Arbeitshöhe, max.	290 mm
Schalldruckpegel	63 dB(A)
Gewicht	35 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Nennspannung	230 V/50 Hz
Nennleistung, gesamt	3050 W
Nennleistung Heizgebläse	2150 W
Nennleistung Bürstmotor	900 W
Netzkabel	12 m

BÜRSTEN UND TREIBTELLER

Drehzahl	180 U/min
----------	-----------

