

DATENBLATT.

EINSCHLEIBENMASCHINE

Thermopad



G. Staehe GmbH u. Co. KG
Mercedesstraße 15
D 70372 Stuttgart
Telefon +49 (0) 7 11/95 44-950
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 Wachsflächen 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 |
|----------|-----------|

