

# Tennant B1

**Ultra-Hochgeschwindigkeits-Poliermaschine für das professionelle Polieren und Härten beschichteter Fußböden. Das Modell Tennant B1 ist eine ergonomisch gebaute und leicht bedienbare, netzbetriebene Poliermaschine. Ideal für den Einsatz auf allen harten oder flexibel beschichteten Fußböden, wie z.B. Holzböden, Laminat, Fliesen, PVC und Linoleum. Unter Verwendung des geeigneten Pad wird das Modell Tennant B1 eingesetzt für:**

- das Erzeugen von Hochglanz-Oberflächen auf beschichteten Fußböden zur Verbesserung des Erscheinungsbildes.
- die Konsolidierung und Härtung von Beschichtungen zur Verbesserung der Abnutzungs-Beständigkeit, Verlängerung der Fußboden-Lebensdauer und Ermöglichung schneller und leichter Pflege



## Eigenschaften

- Ergonomisch geformter Handgriff
- Eine geringe Gehäusehöhe und ein versetzt angeordneter Motor
- Sicherheits-Sperre und Doppelter Sicherheits-Schalter
- Schnelles Auswechseln des Netzkabels, des Motors und des Antriebs
- Umklappbare Deichsel
- Große Transporträder
- Einstellbarer Anpreßdruck und eine schwebende Kopf-Aufhängung
- Thermoschalter
- Außergewöhnlich geräuscharm

## Vorteile

- Ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten
- Sorgen für optimale Ausgewogenheit und leichten Zugang zu Flächen unter Tischen und Heizkörpern
- Erhöht die Sicherheit, in aufrechter Position ist kein Einschalten möglich & kein unbeabsichtigtes Starten in allen Positionen
- Problemloser Service
- Erleichtert Transport und Aufbewahrung
- Leicht über Schwellen und Treppen zu transportieren
- Schützt Fußbodenbeläge und Beschichtungen vor Beschädigung
- Verhindert Überhitzung und Motorschaden
- Geeignet für die Reinigung in geräuschempfindlichen Zonen

## Anwendungen

- Kaufhäuser
- Krankenhäuser
- Bürogebäude
- Gastronomie
- Schulen
- Objektreinigung



Absaugereinheit



Vakuumgehäuse



Sprüheinrichtung



Maschine im Einsatz



Machinaabmessungen		
Arbeitsbreite	cm	51
Maße (LxBxH)	cm	79x55x117
Min. Arbeitshöhe	cm	17 (unterer Gehäuserand)
	cm	38 (Motorgehäuse)
Maschinengewicht (netto)	kg	39
Poliersystem		
Durchmesser Pad	cm	51
Anpreßdruck Pad	g/cm <sup>2</sup>	5-20 (variable)
Drehzahl Pad	1/Min.	1100
Energieversorgung		
Energiequelle		Kabel
Kabellänge	m	20
Nennspannung/Frequenz	V/Hz	230/50
Nennleistung	W	1500
Sicherheitsklasse	I/II/III	I
Geräuschpegel (DIN45635)	dB(A)	67

### Konfiguration

- B1 Ultra-Hochgeschwindigkeits-Poliermaschine

Die obengenannte Konfiguration beinhaltet als Standard einen flexiblen Treibteller mit zentralem Schloß.

### Zubehör

- Pads • Treibteller

### Optional

- Vakuumgehäuse • Absaugereinheit • Sprüheinrichtung • Einweg Papierfilterbeutel

### Garantie

12 Monate auf Teile und 12 Monate auf Arbeit, was zuerst eintritt, exclusive Verschleißteile.

#### TENNANT NV

Industrielaan 6, 5405 AB Uden  
P.O. Box 6, 5400 AA Uden  
THE NETHERLANDS  
Tel: 00800-2255 8366  
Fax: 00800-3298 3662  
E-mail: europe@tenantco.com  
www.tenant-europe.com

#### TENNANT GMBH & CO. KG

Fabrikstrasse 18  
73277 Owen  
DEUTSCHLAND  
Tel: 00800-2255 8366  
Fax: 00800-3298 3662  
Lokale Rufnummer: 01805-836626  
Lokale Faxnummer: 01805-836329  
E-mail: info@tenant.de  
www.tenant.de

#### TENNANT CEE GMBH

Sommerfeld 1  
5202 Neumarkt am Wallersee  
AUSTRIA  
Tel: +43 (0)6216 4524 & 4525  
Fax: +43 (0)6216 4524 20  
E-mail: office@tenant-cee.com

