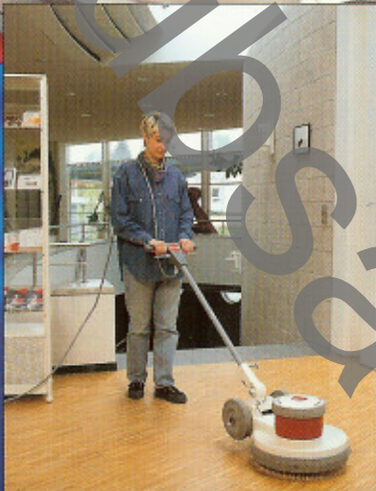


sorma

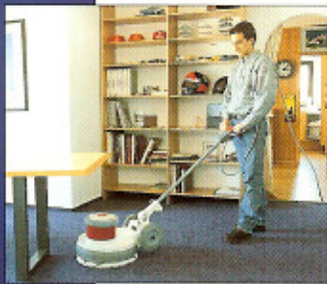


Eine Tennant Marke



C 40

Universal Highspeed Maschine



Die schnellaufende Einscheibenmaschine für professionelles Vergüten, Restaurieren und Cleanern von harten und elastischen Fußbodenbelägen.

C 40



Modell		C 40
Arbeitsbreite	cm	43
Arbeitshöhe (max.)	cm	32
Nennspannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Nennleistung	kW	1,1
Bürstendrehzahl	1/min	320
Bürstenanpreßdruck	N/cm ²	0,35
Abmessungen, L x B x H	cm	65x44x132
Kabellänge	m	12,5
Maschinengewicht (netto)	kg	40
Arbeitsgewicht	kg	42

Vielseitige Leistung

Mit Einsatz einer entsprechenden Bürste oder Pad eignet sich die Maschine für:

- Erreichen einer hoch polierten, spiegelnden Oberfläche.
- Verdichten von Beschichtungen und Pflegefilmen.
- Cleanern von beschichteten Böden.
- Textilbelagsreinigung mit einem Garnpad.

Bodenbeläge aller Art

Ideal für den Einsatz auf Natur- und Kunststeinböden, Fliesen, PVC, Linoleum und Teppichbelägen.

Entfernen und reduzieren von Verschmutzungen

Schnelles Entfernen von Absatzstrichen und Straßenschmutz; hinterläßt eine hoch vergütete Beschichtung, die Schmutz weniger annimmt und leichter zu reinigen ist.

Ergonomisches Design

- Der im Hause entwickelte, flache Spezialmotor erlaubt, daß die C 40 eine lange Lebensdauer bei niedrigen Betriebskosten hat.
- Ein außergewöhnlich niedriger Schallpegel von 52 dB(A) macht eine maschinelle Fußbodenreinigung auch während der Betriebszeiten im Objekt möglich.
- Die optimierte Position des Motors auf dem Gehäuse ergibt eine gut ausbalancierte Maschine, die längere, kraftschonende Reinigungseinsätze erlaubt.
- Die niedere Bauart des Gehäuses ermöglicht das Reinigen selbst unter Schreibtischen oder Heizkörpern.
- Ein groß dimensionierter Rammschutz schützt Einrichtungsgegenstände und die Maschine.
- Das extra lange Spezialkabel bringt einen Arbeitsradius von 25 m.

- Zwei große Transporträder an der Gehäuserückseite machen die C 40 treppengängig.
- Die variable Positioniermöglichkeit der Sicherheitsdeichsel bringt Erleichterung bei der Arbeit, sorgt für einfachen Transport und geringen Lagerplatz.

