



TELLERSCHLEIFMASCHINE ART. 24

- Zum Anfasen, Entgraten und Schleifen aller gängiger Materialien
- Not-Aus mit elektronischer Motorbremse
- Außerst präziser Planschliff und minimierter Einzugsradius
- Auflagetisch in Höhe und Anstellwinkel einstellbar



Artikelnummer: 11-000024

Kategorien: [Schleifmaschinen](#)

TECHNISCHE DATEN







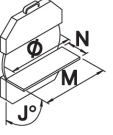
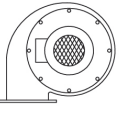
| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gewicht | 105 kg |
| Maße | 600 × 800 × 1300 mm |
| Ausführung | freistehende Maschine |
| Schleifteller | Ø400 mm |
| Drehzahl | 1.400 / 2.800 U/min |
| Schnittgeschwindigkeit | 30 / 60 m/s |
| Elektrischer Anschluss | 400 V |
| Geräuschpegel | 70 dB |
| Motorleistung | 1,8 kW |
| Marke | Aceti |

BESCHREIBUNG

Die **Tellerschleifmaschine ART. 24** ist eine vielseitige und präzise, freistehende Schleifmaschine, die speziell für den professionellen Einsatz in metallverarbeitenden Industrie- und Schlossereibetrieben entwickelt wurde. Mit einem Schleifteller von $\varnothing 400$ mm und einem leistungsstarken Drehstrommotor von 400 V mit 1,8 kW bietet diese Maschine die nötige Kraft für ein breites Spektrum von Anwendungen, darunter das Anfasen, Entgraten und Schleifen verschiedener Materialien. Dank der variablen Drehzahlbereiche von 1400 / 2800 U/Min und Schnittgeschwindigkeiten von 30 / 60 m/s haben Sie die volle Kontrolle über den Schleifprozess. Der großzügige Auflagetisch mit den Maßen 450 x 230 mm ist in Höhe und Anstellwinkel einstellbar, sodass Sie präzise Ergebnisse erzielen können. Zudem verfügt die ART. 24 über einen Absaugstutzen mit einem Durchmesser von $\varnothing 80$ mm, der für eine saubere Arbeitsumgebung sorgt. Für maximale Sicherheit ist die Schalteinheit in Niederspannung ausgeführt und verfügt über einen abschließbaren Hauptschalter sowie einen Not-Aus mit elektronischer Motorbremse. Der durchzugskräftige und vibrationsarme Drehstrommotor mit zwei Drehzahlbereichen gewährleistet eine zuverlässige Leistung bei minimalem Geräuschpegel. Die Tellerschleifmaschine ermöglicht einen äußerst präzisen Planschliff und minimiert den Einzugsradius für optimale Ergebnisse. Sie ist kompatibel mit Klett- sowie selbstklebenden Schleifblättern und verfügt über einen gewuchteten Aufspannteller aus Aluminium für eine lange Lebensdauer und hohe Laufruhe. Der robuste Unterbauschrank mit vier gummierten Füßen sorgt für Stabilität und Standfestigkeit, während der Funkenkasten mit Absaugstutzen $\varnothing 80$ mm für zusätzliche Sicherheit und Sauberkeit sorgt.

Serienausstattung

- Die Maschine wird komplett einsatzbereit geliefert
- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und Stecker (CEE-Stecker 16 A 5 polig IP 44 rot)
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung sowie CE-Konformitätserklärung
- Selbstklebendes Schleifblatt in Zirkonkorund Qualität

| ART. 24 | | LEVIGATRICE A DISCO GRINDING DISK-MACHINE LAPIDAIRE TELLERSCHLEIFMASCHINE | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|------|-----|-----|--|
|  |  |  |  |  |  | | | | |
| Volt 400 kW 1,8 | | | | | | | | | |
| hp | Rpm | m/s | dB | E | F | G | G1 | kg | |
| 2,5 | 1400 2800 | 30 60 | 70 | 600 | 800 | 1300 | 920 | 105 | |
|  | | | |  | | | | | |
| \varnothing | M | N | J° | OPTIONAL IA-1 | | | | | |
| 400 | 450 | 230 | 0°+90° | kW 0,55 | | | | | |

PASSENDES ZUBEHÖR



**Inverter für stufenlose
Drehzahlregelung**



Absaugung IA-1

ANMERKUNGEN

Wir sind persönlich für Sie da:



Gerhard Reimann
Telefon: +49 (0)89-753367
E-Mail: reimann@g-reimann.de



Sven Reimann
Telefon: +49 (0)89-74493846
E-Mail: s.reimann@g-reimann.de