

Gruppenwerkbank Modell 400 | 40 mm | Standard

Artikelnummer	03-400-135B4S-EA1.12
Länge	2340mm
Breite	2700mm
Höhe	840mm



Beschreibung

- Buche-Massiv-Arbeitsplatte, Stärke 40 mm.
- 6-Eck-Arbeitsplatte (2-teilig, inklusive Platte-Platte-Verbinder und Beschläge), Kantenlänge 1350 mm, Eckmaße 2700x2340 mm. Buchen-Riegel mit Keilzinken-Verleimung. Vorderkante mit Radius. Oberflächenschutz durch umweltfreundliches Lackleinöl. Der Klassiker unter den Arbeitsplatten: belastbar, druckfest, langlebig, natürlich, robust, schön, verschleißfest, wiederverwendbar. 100 % aus eigener Produktion (vom Baum bis zur Arbeitsplatte) mit dem PEFC-zertifizierten Rohstoff aus nachhaltiger und regionaler Forstwirtschaft.
- Systemunterbau, H800 mm.
- 12-Fuß Gestell mit sechs Gestellfußpaaren aus C-Profil-Stahl (70x50x2 mm) inkl. Tiefenverstrebungen (oben und unten). Gestellfüße oben mit breiter Auflagefläche (120 mm) und unten mit Bodenverankerungsmöglichkeit durch gelochte Fußplatten.
- Buche-Massiv-Abdeckplatte (Stärke 25 mm).
- komplett verdrahtet und geerdet, gem. den Normen: DIN VDE 0113-1 - Endprüfung nach Maschinenrichtlinie, DIN EN 60529 (VDE 0470-1) - Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - IP40, DIN EN 61140 (VDE 0140-1) - Schutzklasse I.
- Medienaufsatz inklusive Anschlussleitung 09-AL400V (beinhaltet 5-poliges Anschlusskabel mit Stecker) sowie Vorbereitung für Zuführung von Luft und Datenleitung.
- Anschlussleitung: Kabelquerschnitt je Ader 2,5 mm²; Gesamtbelastung bis 10,5 kW.
- Alle 6 Seiten des Medienaufsatzes sind wie folgt bestückt (jeweils von links nach rechts):
- 1xEinbaumodul 09-EM200-230V-2DE: Modul mit 2xSteckdose mit Klappdeckel 230V / 16A (für Land/Stecker: Deutschland / Typ F).
- 1xEinbaumodul 09-EM100-LUFT: Modul mit Druckluft-Schnellkupplung G1/4", NW 7.2 Messing.
- 1xEinbaumodul 09-EM100-400V: Modul mit Drehstrom-Steckdose mit Klappdeckel 400V / 16A.
- Einbaumodule gem. den Richtlinien: 2001-95-EG - Allgemeine Produktsicherheit, 2006-42-EG - Maschinenrichtlinie, 2011-65-EU - Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, 2011-35-EU - Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.
- Hinweis: Bitte beachten Sie, dass der Medienaufsatz nicht geöffnet werden darf und jede Seite des Medienaufsatzes einer Leistungslimitierung von max. 16A unterliegt.

Eigenschaften

Flächenlast stationär	750 kg
Plattenart	Buche-Massiv Arbeitsplatte
Tiefe	2340 mm
Breite	2700 mm
Plattenstärke	40 mm
Höhe	840 mm

Detailbilder

