

**MACCHINE
PER LEGNO**

Sede:

C.B. srl

di Casalgrandi e Benetti

Via M. Polo, 47 - 41012 CARPI (Modena) Italy

Telefono (059) 693580-696152 - Telex 511329 MVM

Partita IVA 01488280361

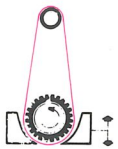
Stabilimento e Uffici:

Via Arte del Truciolo, 4 - 41012 CARPI (Modena) Italy



CN 610/950/1100

Kalibrier- u. Schleifmaschine für Massivholz, Rahmen, Spaplaten und fumierte Spanplatten von gleichmäßiger Stärke. Bestehend aus einer mit Walze mit Gummiüberzug von 15 Transportband mor 2 Vorschubgeschwindigkeiten.



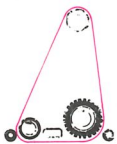
CLN 610/950/1100

Kalibrier- u. Schleifmaschine mit einer Walze mit Gummiüberzug von 65 Sh, pneumatisch schwingendem Tisch und einstellbaren Gleitschuh-Niederhaltern. Neben den Werstücken, die mit Mod. CN bearbeitet werden können, können mit diesem Modell auch furnierte Platten ungleichmäßiger Stärke und kurze Werkstücke mit Länge bis zu 90 mm bearbeitet werden.



LSN 950

Schleif- u. Satiniermaschine mit 300 Ø starker Walze mit Gummiüberzug von 20-25 Sh Härte, zweistufigem Motor auf dem Schleifband und Motorgetriebe für das Transportband, gummibezogenen oszillierenden Druckwalzen. Eignet sich für ein sauberes schleifen von furnierten Sperrholzplatten und mit den passenden Sonderausrüstungen-auch für die Feigbearbeitung von Oberflächen, die mit Polyurethangrundierungen gestrichen wurden.



RT1N 950/1100

Kalibrier- u. Schleifmaschine mit einem Band, verfügt über zwei voneinander unabhängige Arbeitsgruppen. Die erste Arbeitsgruppe ist eine Kalibrier- U. Schleifwalze, die mit Gummi von 70 Sh überzogen ist, die zweite ein pneumatischer, zeitlich gesteuerter Schleifschuh. Wenn dieses Modell mit den erforderlichen Sonderausrüstungen ausgestattet wird, können damit alle obigen Fertigungsarbeiten ausgeführt werden, einschließlich der Bearbeitung lackierter Flächen.

Raum für den Stempel des Vertragshändlers.



DETAILS ZUR MECHANIK DER MASCHINE IN GRUNDAUSFÜHRUNG

Stahlkonstruktion - Motorische Hebevorrückung des Tisches und Handrad auf der Stirnseite - Tisch auf 4 Säulen mit Schraube/Zylinder montiert mit Mutter und Laufbudise zur Gewährleistung äußerster Stabilität und demit höchster Präzision - Auflagerolle auf Tisch mit Schutz bei Ein- und Auslauf der Maschine - Oszillierende druckwalzen - Gummiüberzogene Kalibrier- u. Schleifwalzen mit Drallnut - Hauptmotoranlasser Y Δ - Spannung und Verstellung des pneumatischen Transportbandes.

AKTIVE UND PASSIVE SICHERUNGEN

1) Automatisches Anhalten des Tisches durch Mikroendschalter. 2) Pneumatische Notbremse, die sofort anspricht, wenn die Maschine falsch bedient wird, das Band reißt oder seitlich abläuft. 3) Thermowiderstand f. Hauptmotor. 4) Not-Aus-Taste zum Anhalten aller Maschinenfunktionen. 5) Ampèremeter auf Motor, schleifband für bessere Kontrolle des Arbeitsbereichs. 6) Druckschalter der pneumatischen Anlage. 7) Schalttafel f. elektr. Ausrüstung unter Beachtung strengster Sicherheitsvorschriften. 8) Stange f. Durchlauf- Begrenzung. 9) Einfache Rolle am Maschineneinlauf und doppelte am -auslauf, kpl. mit Schutz vorrichtung, wodurch Einführen der Hände in die Maschine verhindert wird. 10) Schutz der Arbeitsgruppe Scheibe-Bremse (auf Wunsch).



TECHNISCHE DATEN Serie 610 - 950 und 1100

| Modell | | CN | CLN | LSN | RT1N |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|--------------------|----------|-------------|
| Arbeitsbreite | mm. | (610) 960 (1100) | (610) 960 (1100) | 960 | 1100 960 |
| Max. Arbeitshöhe | mm. | 180 | 160 | 180 | 180 |
| Mindestarbeitshöhe | mm. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Mindestarbeitslänge | mm. | 255 | 100 | 295 | 375 |
| Schleifbandmaße | mm. | Breite 640-980-1130 - Entwicklung 2100 | | | |
| Schleifbandgeschwindigkeit (Mod. LSN mit 2 Geschwindigkeiten) m/Sek. | | 22 | 22 | 8/16 | 17 |
| Motorleistung d. Schleifbands | PS | 10/12,5 | 10/12,5 | 10/12 | (12,5) 10 |
| Zweistuf. Vorschub des Transportbandes (bei Mod. LSN verstellbar) m/Sek. | | 5,5/11 | 5,5/11 | da 3 a 7 | 5,5/11 |
| Motorleistung Transportband | PS | 0,75/1,3 | 0,75/1,3 | 1 | 0,75/1,3 |
| Motorleistung Tischhebevorrichtung | PS | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Betriebsdruck d. Automatik | bar | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Preßluftverbrauch | nl/Min. | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Preßluftverbrauch mit Gebläse | nl/Min. | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Kapazität der Sauganlage | m ³ /h | 1600 1850 | 1600 1850 | 1600 | (1850) 1600 |
| Kapazität der Sauganlage mit Scotch-Brite-Walze oder Bürstenwalze | m ³ /h | 2800 3150 | 2800 3150 | 2800 | (3150) 2800 |
| Bedarfsspitze bei 220 Volt | Amp. | 28 38 | 28 38 | 36 | (38) 28 |
| Bedarfsspitze bei 380 Volt | Amp. | 16 20 | 16 20 | 18 | (20) 16 |
| Bedarfsspitze bei mehr als 380 Volt | Amp. | 13 17 | 13 17 | 15 | (17) 13 |
| Nettogewicht | kg. | (1210) 1270 (1360) | (1260) 1320 (1430) | 1340 | (1375) 1300 |
| Bruttogewicht | kg. | (1600) 1690 1780 | 1650 1740 1870 | 1760 | (1800) 1720 |
| Abmessungen mit Verpackung in Kiste oder Verschlag | mm. | H 2300 x B 1750 (1900) x T 1550 | | | |

SONDERAUSSTATTUNG

1 PS Motorgetriebe f. Transportband - Vordere Doppelrolle mit Schutz vorrichtung - Elektronisches Maßanzeigegerät - Stange zur Beschränkung des Durchlaufs, kpl. mit Seil. Mikro für Tischpositionierung - Automatische Transportbandzentrierung - Schutz des Riemenscheibe-Bremse-Aggregats - Gebläse-Satinierwalze aus Scotch-Brite Ø 200 - Entstaubwalze Ø 200 - Saugluftfläche von 3 PS - Niederhalter mit Gliederblättern zum Einsetzen in den einlaufseitigen Gleitschuh-Niederhalter bei Mod. CLN, damit auch kleine, schmale Teile oder Teile mit unterschiedlicher Stärke garantiert weitertransportiert werden - Oszillierende Druckwalzen, mit Gummiüberzug, zum Einsetzen in die ein- und austaufseitigen Gleitschuh-Niederhalter der Maschine, damit die Werkteile allgemein besser vorgedrosben werden können - Gummiüberzogene druckrollen für die Bearbeitung lackierter Werkstücke - Elektronisches Steuergewähse für den Preßluftschleifschuh - Schleifband- Motor mit höherer Leistung als Standardausführung - Zweistufiger 10/12-PS und 12/15-PS Schleifband-Motor - Motoren der Schutzklasse IP 54 - Vorrüstung f. 60 Hz - Ausrollbare Länge Schleifband 1900 mm.

ABMESSUNGEN

