

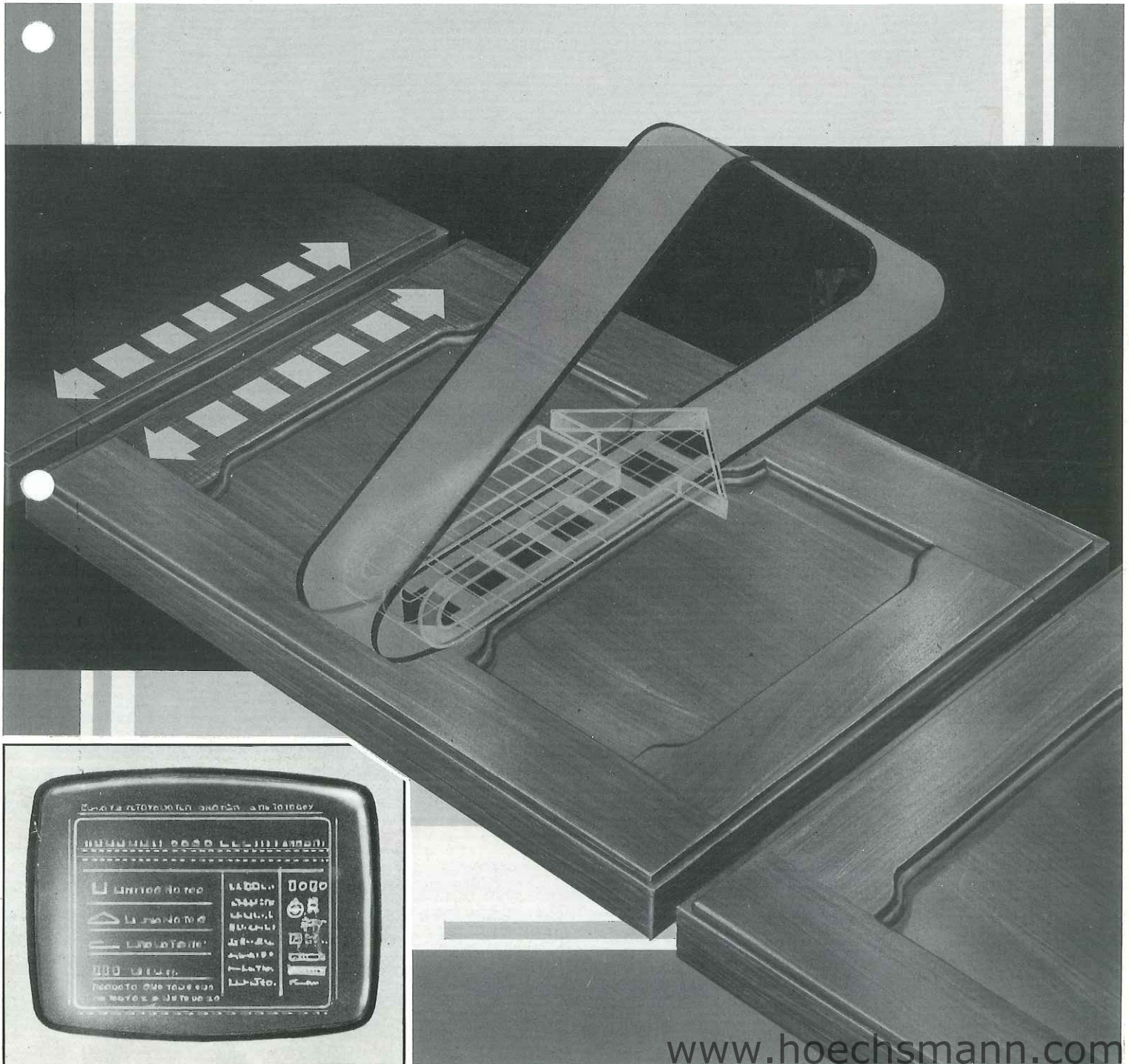
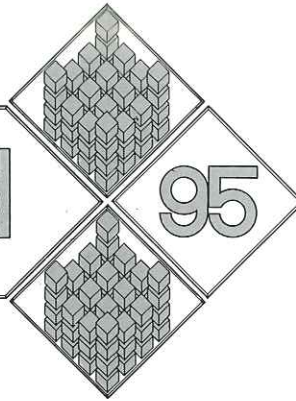
DV

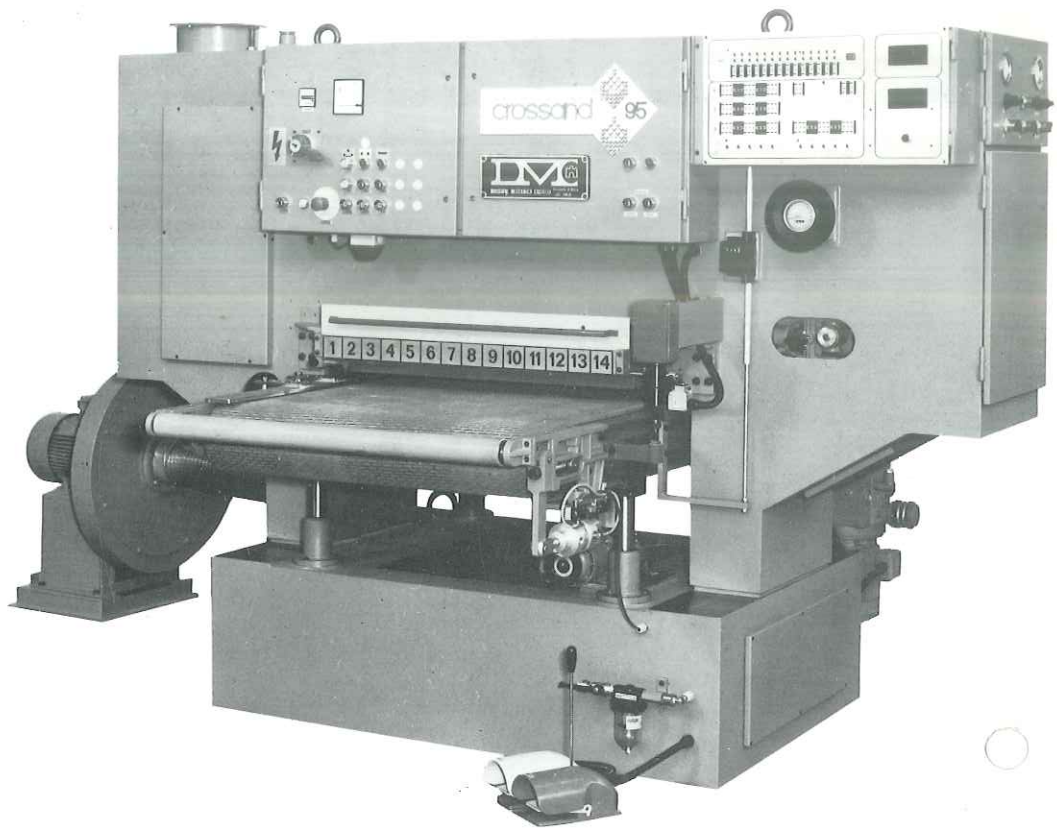
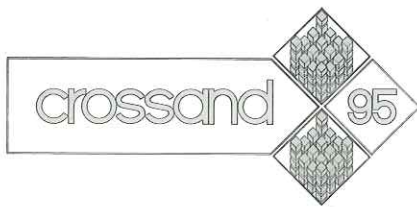


DIVISIONE MECCANICA CASTELLI

crossand

95





CROSSAND 95

Dimensioni max. levigabili: larghezza mm. 950 - spessore mm. 170
 Centralina elettronica di programmazione e comando delle parti da levigare
 Larghezza di lavoro controllata elettronicamente: mm. 850
 Velocità di avanzamento programmabile tramite preselettore: da 2 a 30 m/min. con motovariatore Hp. 2
 Dispositivo a depressione con elettroventilatore: Hp. 7,5
 Motore: Hp. 7,5/5,5 per velocità nastro abrasivo 5 e 10 m/sec.
 Posizionatore automatico del tappeto trasportatore in funzione dello spessore del pannello da levigare
 Consumo aria compressa: 40 l/min. con pressione 5 Atm - 200 l/min. con soffiatore in funzione
 Fabbisogno aria aspirata: 3170 m³/h. con una velocità dell'aria di 28 m/sec. (n. 1 bocca Ø 200 mm.)
 Potenza totale installata: 13 Kw.
 Dimensioni nastro abrasivo: sviluppo mm. 4850 - larghezza mm. 100
 Peso totale macchina: Kg. 2100

CROSSAND 95

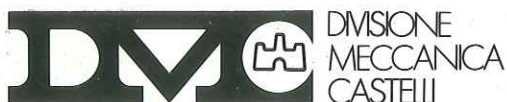
Max. sanding dimensions: width mm. 950 - thickness mm. 170
 Electronic switch cabinet to program and control work-pieces
 Working width electronically controlled: mm. 850
 Feeding speed programmable by preselector: from 2 to 30 m/min. with speed-variator 2 Hp.
 Vacuum device with electric fan: 7,5 Hp.
 Motor: 7,5/5,5 Hp. for abrasive belt speeds of 5 and 10 m/sec.
 Automatic panel thickness adjustment of the conveyor belt
 Compressed air consumption: l/min. 40 pressure 5 Atm - l/min. 200 with operating blowers
 Exhausted air requirement: cu.m/h. 3170 air speed - 28 m/sec. (n. 1 duct diameter mm. 200)
 Total installed power: Kw. 13
 Abrasive belt dimensions: length mm. 4850 - width mm. 100
 Totale weight: Kg. 2100

CROSSAND 95

Max. Abmessungen: Breite mm. 950 - Stärke mm. 170
 Elektronische Tafel zur Programmierung und Steuerung der Werkstücken
 Elektronisch gesteuerte Arbeitsbreite: mm. 850
 Vorschubgeschwindigkeit durch Vorwähler, von 2 bis 30 m/min. programmierbar. Regeltriebe 2 PS
 Vakuumeinrichtung mit Elektroventilator: 7,5 PS
 Motor: 7,5/5,5 PS Schleifband-Geschwindigkeiten 5 und 10 m/sec.
 Automatische Stärkeneinstellung des Förderbands, jenach Werkstück-Stärke
 Luftbedarf: 40 l/min. Druckluftanschluss 5 atü - 200 l/min. mit Gebläsen im Betrieb
 Abgesaugte Luftbedarf: 3170 cu/m/St. Geschw. 28 m/sec. (nr. 1 Staubhaube Durchm. 200 mm).
 Kraftbedarf: 13 Kw.
 Schleifband-Abmessungen: Länge mm. 4850 - Breite mm. 100
 Gewicht: Kg. 2100

CROSSAND 95

Dimensions max. de la pièce ouvrable: largeur 950 mm. - épaisseur 170 mm.
 Tableau de réglage de la programmation électronique
 Contrôle électronique de la largeur de travail à 850 mm.
 Vitesse d'entraînement programmable par pré-selecteur: de 2 a 30 m/min. motovariateur 2 CV
 Dispositif à dépression du tapis, électroventilateur: 7,5 CV
 Moteur: 7,5/5,5 CV, pour vitesse bande abrasive 5 et 10 m/sec.
 Palpeur automatique pour réglage du tapis par rapport à l'épaisseur de la pièce ouvrable
 Consommation en air comprimé: 40 l/min. à la pression de 5 Atm - 200 l/min. avec soufflette en fonction
 Air aspiré total: 3170 m³/h. vitesse de l'air 28 m/sec. (No. 1 bouche Ø 200 mm.)
 Puissance installée totale: 13 Kw.
 Dimensions bande abrasive: développement 4850 mm. largeur 100 mm.
 Poids total de la machine: 2100 Kg.



Offices and works: 40060 Toscanella di Dozza (Bologna) Italy
 Piazza Giovanni XXIII, 2 - p.o. Box 31
 Tel. (0542) 82392-82525 - Telex 511586 diemeci