

MIDA 2-SEITIGE HOBELMASCHINE MODELL DUETTO

2-SIDED PLANER MIDA TYPE DUETTO

PIALLATRICE BILATERALE MIDA MODELLO DUETTO





STANDARDAUSSTATTUNG

- Maße Zweiseithobel 500 x 300 mm
- Werkstück Mindestmaße. : 350 mm Länge; 5 mm Höhe
- Hobelmesserwelle aus 4 Messer (125 mm Ø) MIDA
- Elektronisch-gesteuerte Beschickung, Geschwindigkeit von 3 bis 30 m/min
- Synchronisierendes Beschickungssystem
- Vertikalverschiebung für Dickenhobelung mit digitaler Positionsanzeige
- Digitale Geschwindigkeitsanzeige
- Gewellte Rollen aus hartem Chrom
- Rahmen und Tisch aus Gusseisen
- 7 Zuführrollen
- Möglichkeit nur zum Dicken Hobeln

Motorleistungen in PS

Obere Hobelwelle	31	38,5	48,5	51,5
Untere Hobelwelle	7,5	10	15	15
Einstellung Dicke	1	1	1	1
Zuführung/Vorschub	7,5	7,5	7,5	7,5
Leistung insgesamt	31	38,5	48,5	51,5



STANDARD EQUIPMENT

- Capacity 500 mm x 300 mm
- Minimum work piece: 350 length x 5 mm height
- 4-knife cutter heads (125 mm Ø) MIDA
- Electronic feed speed variator from 3 to 30 m/min
- Synchronized feeding system
- Vertical displacement for thicknesses with digital position indicator
- Digital readout of feed speed
- Corrugated feed rollers with hard chrome treatment
- Cast iron frame and tables
- 7 motorized feed rollers (Top: 3 corrugated + 1 smooth, Bott: 1 corrugated + 2 smooth)
- With moulding capacity on the top head. Max height: 20 mm
- Possibility to work as a thicknesser only

Motor powers – HP

Top head	15	20	25	30
Bott. head	7,5	10	15	15
Thick.set.	1	1	1	1
Feeding	7,5	7,5	7,5	7,5
TOTAL HP	31	38,5	48,5	51,5



ARREDAMENTO GENERALE

- Dimensioni pialla spessore larghezza 500 x altezza 300 mm
- Dimensioni min. pezzo di lavoro: lunghezza 350 mm, altezza 5 mm
- Albero pialla con 4 coltelli (125 mm Ø) MIDA
- Apporto elettronicamente controllato, velocità da 3 a 30 m/min
- Sistema apporto sincronizzato
- spostamento verticale per piallare a spessore con display della posizione
- display digitale della velocità di caricamento
- rulli mossi di cromo duro
- Telaio e tavolo d' ghisa
- 7 rulli di caricamento
- Possibilità operare con un albero solo da pialla

Potenza motori-HP

Albero pialla superiore	15	20	25	30
Albero pialla inferiore	7,5	10	15	15
Regolamento altezza pialla	1	1	1	1
Caricamento	7,5	7,5	7,5	7,5
Potenza totale	31	38,5	48,5	51,5