

**MIDA 2-SEITIGE HOBELMASCHINE MIT MEHRBLATTKREISSÄGE
UND VORABRICHTSYSTEM MODELL RIPLANE 2S C**

**PIALLATRICE BILATERALE CON MULTI LAMA E SISTEMA PREPIALLA
MIDA MODELLO RIPLANE 2S C**

**2 SIDED PLANER WITH MULTI RIP SAW AND PRE SURFACE SYSTEM
MIDA TYPE RIPLANE 2S C**





STANDARD AUSSTATTUNG

- 2 Meter langer Zuführtisch aus Stahl mit hartem Chrom übergossen
- 2 unterseitige Hobelwellen
- Max. Hobelbreite 500 mm
- Max. Abstand zwischen Kreissägen 400 mm
- Max. Schnitthöhe: 100 mm
- Sägewelle mit elektrischer Höhenverstellung
- Elektronische Geschwindigkeitsregulierung von 3 bis 30 m/min
- Synchronisierendes Zuführsystem
- Schnelle Verstellung der Größen zwischen den Sägeblättern
- Höhenverstellung für Dickenhobeln mit Digitalanzeige der Position
- Digitalanzeige der Zuführgeschwindigkeit
- Hobelmesserwelle aus 4 Messer (125 mm Ø) MIDA
- Rahmen aus Gusseisen
- 13 Zuführrollen
- Ausgestattet mit Abstandhalter in der Breite falls vom Kunden gewünscht, ohne Kreissägeblätter
- Es besteht die Möglichkeit normal 2 seitig oder nur Dicken zu hobeln.

Motorleistungen in PS

Obere Hobelwelle	15	20	20	25	30
Untere Hobelwelle	7,5	10	10	15	15
Einstellung Dicke	1	1	1	1	1
Vorabrichte	7,5	10	10	15	15
Zuführung	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Höhenverstellung des Sägeaggregates	2	2	2	2	2
Sägen	30	40	50	50	50
PS insgesamt	70,5	90,5	100,5	115,5	120,5

HINWEIS: Diese Maschine kann nur mit Kantholz arbeiten



ARREDAMENTO GENERALE

- Lunghezza tavola di caricamento 2 m, in acciaio e soffuso in cromo duro
- 2 alberi pialla inferiori
- Larghezza pialla massima 500 mm
- Distanza massima tra le lame 400 mm
- Altezza massima tagliare 100 mm
- Albero segha con spostamento verticale elettrico
- Regolazione della velocità elettriconica da 3 a 30 m/min
- Sistema apportazione sincronizzato
- Spostamento rapido della distanza tra le lame
- Spostamento verticale per piallare a spessore con display della posizione
- display digitale della velocità di caricamento
- Albero pialla con 4 coltelli (125 mm Ø) MIDA
- Telaio e tavolo d' ghisa
- 13 rulli di caricamento
- Dotato con tenuta distanza nella larghezza se domandato dal cliente senza lame di segha
- Esiste la possibilità di piallare a spessore normalmente o a 2 lati

Potenze motori in HP

Albero pialla superiore	15	20	20	25	30
Albero pialla inferiore	7,5	10	10	15	15
Aggiustamento spessore	1	1	1 1		1
Prepialla	7,5	10	10	15	15
caricamento	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
spostamento verticale					
dell'albero segha	2	2	2 2		2
seghe	30	40	50	50	50
HP totale	70,5	90,5	100,5	115,5	120,5

INDICAZIONE: questa macchina può lavorare soltanto legno bordi



STANDARD EQUIPMENT

- 2 meter long infeed table of steel with hard chrome treatment
- 2 bottom cutterheads
- Max. planning capacity 500 mm width
- Max. distance between saws: 400 mm
- Max. cutting height: 100 mm
- Saws spindle with electric vertical displacement
- Electronic feed speed variator from 3 to 30 m/min
- Synchronized feeding system
- Fast change of sizes between the saws
- Vertical displacement for thicknesses with digital position indicator
- Digital readout of feed speed
- 4-knife cutter heads (125 mm Ø) MIDA
- Cast iron frame
- 13 feed rollers (Top: 4 corrugated + 4 smooth, Bott: 1 corrugated + 4 smooth)
- With moulding capacity on the top head. Max height: 20 mm
- Equipped with a sleeve w/ spacers of width required by the client, without circular saws
- Possibility to work as a simple 2-sided planer or as a thicknesser only

NOTE: This machine can only work straight-edged wood

Motor powers - HP

Top head	15	20	20	25	30
Bott. head	7,5	10	10	15	15
Thick.set.	1	1	1	1	1
Pre-straig.	7,5	10	10	15	15
Feeding	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Saw's rise	2	2	2	2	2
Saws	30	40	50	50	50
TOTAL HP	70,5	90,5	100,5	115,5	120,5