

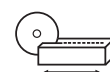
CM401 Modulo *Junior*



CM401 Elektrisch

2,2 > 4,8kW

Ø 400mm



600mm

113 >
118kg230V 1~
400V 3~
Benzin

Durch die Verwendung einer Rahmenkonstruktion aus Aluminium ist der Rahmen der neuen CM 401 absolut rostfrei und extrem belastbar. Einklappbare und arretierbare Standfüße sorgen für platzsparenden und sicheren Transport. Die Parallelhalterung der Schutzhaube in Verbindung mit dem präzise geführten Rolltisch garantieren ein genaues, sicheres und leichtes Schneiden.

Gegengelagerte
Führungsrollen.Wasserwanne
aus Aluminium.

Mechanische Wasserpumpe.



Einfacher Transport.



CM401 Benzin

BESONDERE MERKMALE

Robuster Keilriemenantrieb

Rolltisch mit rutschfester Auflage in solider Stahlschweißkonstruktion

Abnehmbare Wasserwanne aus Aluminium

Rahmenkonstruktion aus Aluminium

IHRE VORTEILE

Optimierte Kraftübertragung für geringere Schnittkosten und höhere Lebensdauer der Maschine

Spielfreier und ruhiger Lauf

Einfache Reinigung

Extrem belastbar und absolut rostfrei

MASCHINE	CM401 600 1.30.1	CM401 600 1.40.3	CM401 600 1.60.P
Art.-Nr.	701846 26994	701846 27004**	701846 27017
EAN Code 13	5450248 371847	5450248 371854	5450248 371755

TECHNISCHE DATEN

	Elektrisch	Elektrisch	Benzin/ HONDA GX200
Kraftstoff /Motor	Elektrisch	Elektrisch	Benzin/ HONDA GX200
Netzspannung/Motorleistung kW (Hp)	230V 1~/ 2,2kW (3PS)	400V 3~/ 3kW (4PS)	4,8kW (6,5PS)
Sicherung/Generator	16A / 6 kVA	16A / 8 kVA	-
Max. Blattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 400 x 25,4mm	Ø 400 x 25,4mm	Ø 400 x 25,4mm
Max. Schnitttiefe	150mm	150mm	150mm
Max. Schnittlänge	600mm	600mm	600mm
Max. Materialhöhe	280mm	280mm	280mm
Abmessungen Schneidtisch	500 x 600mm	500 x 600mm	500 x 600mm
Drehzahl Schneidwelle	2 700 min ⁻¹	2 000 min ⁻¹	2 650 min ⁻¹
Hand-Arm-Vibrationen	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel	94 dB (A) / 81 dB (A)	94 dB (A) / 81 dB (A)	105 dB (A) / 93 dB (A)
Länge	1380mm	1380mm	1380mm
Breite	660mm	660mm	660mm
Höhe/ Höhe (ohne Füße)	1510mm / 920mm	1510mm / 920mm	1585mm / 995mm
Gewicht	113kg	115kg	118kg

** Diese Maschine wird mit 1 Diamantscheibe im Ø 350 mm in einer zweiten Auftragsposition geliefert. *** Anfertigungsartikel auf Anfrage

