

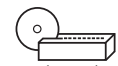
JUMBO 900 & 1000

Die CLIPPER Jumbo 900 & 1000 sind die Klassiker unter den Blocksteinsägen-robust, leistungsstark und ausgereift.

VERBESSERT!

7,5 > 9,6kW

Ø 900 > 1000mm



720mm

360 > 370kg

400V 3~ Benzin



JUMBO 900

Mit der CLIPPER Jumbo 1000 muß ausschließlich mit einem 1000er Blatt gearbeitet werden.



JUMBO 1000



Elektrische Wasserpumpe.

2 Transporträder mit Feststellbremse.

„Leichtstart“ der Maschine durch Fliehkraft- Kupplung.

Einfacher Zugang zum Blatt.

Wir empfehlen den Einsatz der Diamantscheibe BS 10

BESONDERE MERKMALE	IHRE VORTEILE
Extrem belastbarer Rahmen, der auf vier Transportrollen steht	Einfach zu bewegen
Zwei Transporträder sind mit Feststellbremsen ausgerüstet	Sicherer Stand der Maschine während des Arbeitens
Beweglicher Schneidkopf	Präzise Positionierung und dadurch exakter Schnitt
Tiefeneinstellung	Gleichbleibende Schnitttiefe auch bei extremer Beanspruchung

MASCHINE	JUMBO 900 100-3-400V	JUMBO 1000 100-3-400V	JUMBO 1000 P13 EASY START
Art.-Nr.	701846 13939**	701846 21669***	701846 29335***
EAN Code 13	5450248 143260	5450248 312789	5450248 441762

TECHNISCHE DATEN			
Kraftstoff /Motor	Elektrisch	Elektrisch	Benzin/ HONDA GX390
Netzspannung/Motorleistung kW (Hp)	400V~3 / 7,5kW (10Hp)	400V~3 / 7,5kW (10Hp)	9,6kW (13Hp)
Sicherung/Generator	32 amp / 19 kVA	32 amp / 19 kVA	-
Max. Blattdurchmesser x Blattaufnahme	Ø 900 x 60mm	Ø 1000 x 60mm	Ø 1000 x 60mm
Max. Schnitttiefe	370mm	420mm	420mm
Max. Schnittlänge	720mm	720mm	720mm
Max. Materialhöhe	405mm	405mm	405mm
Abmessungen Schneidstisch	720 x 800mm	720 x 800mm	720 x 800mm
Drehzahl Schneidwelle	928 min ⁻¹	928 min ⁻¹	928 min ⁻¹
Hand-Arm-Vibrationen	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²
Schalleistungspegel / Schalldruckpegel	100 dB (A) / 86 dB (A)	100 dB (A) / 86 dB (A)	105 dB (A) / 88 dB (A)
Abmessungen (LxBxH)	2000 x 1080 x 1700mm	2000 x 1080 x 1700mm	2000 x 1080 x 1700mm
Gewicht	360kg	370kg	370kg

** Diese Maschine wird mit 1 Diamantscheibe im Ø 900 mm in einer zweiten Auftragsposition geliefert. *** Diese Maschine wird mit 1 Diamantscheibe im Ø 1000 mm in einer zweiten Auftragsposition geliefert.

