

DIADISC 5200



Technische Daten:

Maschine:	DIADISC 5200 (WS)	DIADISC 5200 (DS)
Schnitthöhe:	0 - 25 mm, stufenlos	0 - 25 mm, stufenlos
Drehzahl:	2000 - 10000 min-1	500 - 7000 min-1
Werkzeug:	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Aufnahme-/Abgabeleistung:	max. 1000 Watt / 310 Watt	max. 1800 Watt / 800 Watt
Regelverfahren:	Vollwellenregler	Frequenz-Umformer
Besonderheiten:	Drehmomentabschaltung	Drehmomentabschaltung
Überlastschutz:	thermisch, elektronisch	thermisch, elektronisch
Wiederanlaufschutz:	ja / Relais	ja / Relais
Antrieb:	Keilriemen	Keilriemen
Abmessung: ¹⁾	725 x 740 mm	725 x 740 mm
Gewicht:	ca. 21 kg	ca. 28 kg
Schutzart:	nicht EX geschützt	nicht EX geschützt

¹⁾ Maschinenabmessungen ausgerüstet mit maximaler Tischplattengröße

Einsatzzweck:

Trennsäge für Zuschnitte von Kunststoffen, NE-Metallen, Stahl, Glas, Keramik etc. sowie Leiterplatten aus Hartpapier und GFK (FR4).

Einsatzort:

Labor, Werkstattbereich, Produktion. Nur in trockenen Räumen einsetzbar.

Werkzeuge:

HSS- und Vollhartmetall-Sägeblätter, Diamanttrennscheiben, Korundtrennscheiben und Sonderwerkzeuge

AWM Weidner

Kettmerstr. 25 D-70794 Filderstadt
Tel.: 0711 7009503 Fax: 0711 7009504
info@awm-weidner.de www.awm-weidner.de

