

LA 300 Junior

Affilatrice per coltelli circolari
Circular knife grinding machine
Rundmesser Schleifmaschine




Il modello LA300 Junior è una macchina pratica e semplice da utilizzare, che consente di affilare lame circolari fino a Ø300 mm di diametro. Macchina di ridotte dimensioni, adatta per lavorare a banco, si presenta con testa rotante 0-70°, potenza motore mola 0,37 kW, ciclo di lavoro manuale, velocità fissa di rotazione della lama, ed incrementi manuali. Alimentazione monofase 230V-50 Hz.

The LA300 Junior is an easy to use bench grinding machine for sharpening circular blades up to Ø300 mm in diameter. The LA 300 Junior features a rotating grinding head from 0-70°, with grinding motor 0.37 kW, manual down-feed, a fixed speed table rotation, and single phase power supply 230V-50 Hz.

Die LA300 Junior ist eine benutzerfreundliche Tisch-Schleifmaschine zum Schärfen von Rundmessern bis Ø300 mm.

Sie verfügt über einen 0-70° drehbaren Schleifkopf, eine Schleifscheibenmotorleistung von 0,37 kW, einen manuellen Arbeitszyklus, eine feste Drehzahl des Drehtellers, und einphasige Stromversorgung 230V-50 Hz.

	Potenza motore mola	0,37 kW
	Diametro Mola	100 mm
	Velocità rotazione motore lama	200 rpm
	Diametro esterno lama max	300 mm
	Ingombro	700x500 x750 mm

	Grinding wheel motor power	0,37 kW
	Grinding wheel diameter	100 mm
	Speed of rotary table	200 rpm
	Maximum blade diameter	300 mm
	Overall dimensions	700x500 x750 mm

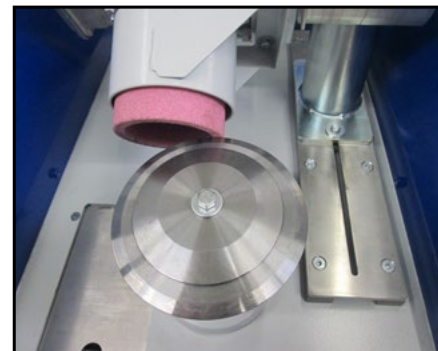
	Leistung des Schleifscheibenmotor	0,37 kW
	Schleifscheibendurchmesser	100 mm
	Drehzahl des Drehtisches	200 rpm
	Maximale Kreismesser Durchmesser	300 mm
	Gesamtabmessungen	700x500 x750 mm



Mandrino con motore 0,37 Kw
Motor spindle 0,37 kW
Spindelmotor 0,37 kW



Volantino discesa manuale
Manual down-feed handwheel
Manueller Vorschub Handrad



Mola Ø100 mm
Grinding wheel Ø100 mm
Schleifscheibe Ø100 mm



MVM Srl - Via del Progresso, 14
42015 CORREGGIO (RE) ITALY
Tel.+39 0522 632266
Fax +39 0522 642011
e-mail: mvmsrl@mvmsrl.it
web site: www.mvmsrl.it

