



B713

B713

PEDRINI S.p.A - Via Fusine, 1 - 24060 Carobbio degli Angeli (BG) Italy
Tel. +39.035.4259111 - Fax +39.035.953280
info@pedrini.it - www.pedrini.it

ATTESTATRICE RIFILATRICE AUTOMATICA PER LASTRE
AUTOMATIC ENDS AND SIDES TRIMMING MACHINE FOR SLABS



ISO 9001:2000 - Cert. n° 1915

ATTESTATRICE RIFILATRICE AUTOMATICA PER LASTRE

AUTOMATIC ENDS AND SIDES TRIMMING MACHINE FOR SLABS



- La macchina esegue la riquadratura di lastre di marmo, granito e pietre simili mediante l'eliminazione degli sfridi laterali, di testa e di coda.
- La B713, che viene utilizzata nelle linee di lucidatura e/o resinatura, migliora l'efficienza della lucidatrice preparando lastre di larghezza uniforme, con lati rettilinei e privi di eventuali residui di resina.
- Un gruppo di sensori in entrata individua le posizioni di intervento del disco trasversale per taglio di teste e code, mentre i due dischi per i tagli longitudinali vengono posizionati manualmente.
- Due martelli pneumatici provvedono alla frantumazione degli sfridi longitudinali che, assieme agli sfridi trasversali vengono facilmente eliminati alla fine del nastro trasportatore.

- This machine performs a squaring operation on marble, granite and similar stones slabs, through the elimination of both sides and ends irregularities.
- B713 machine, that is utilized in polishing and/or resining lines, improves polishing machine performance through the preparation of consistently wide slabs with straight edges and without resin leakages.
- A set of sensors at entry side individuates head and tail cuts positions, that are performed by the transversal disc, whilst the two discs for longitudinal cuts are adjusted manually.
- Two pneumatic hammers crush the longitudinal waste that will be easily eliminated, together with transversal waste, at conveyor belt end.

B713

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	UM	B713
Larghezza massima lastre in entrata	Maximum entering slabs width	mm	2150
Massima larghezza lastre in uscita	Maximum exit slabs width	mm	2000
Spessore massimo di lavoro	Maximum processed thickness	mm	35
Spessore massimo di passaggio	Maximum enroute thickness	mm	150
Numero teste portadisco longitudinali	Longitudinal disc holder heads quantity	NR	2
Numero teste portadisco trasversale	Transversal disc holder heads quantity	NR	1
Diametro dischi	Discs diameter	mm	400
Potenza motore disco	Disc motor power	kW	11
Potenza motore avanzamento disco trasversale	Transversal disc movement motor power	kW	0,25
Velocità di taglio disco trasversale, regolata con inverter	Inverter adjusted transversal cutting speed	m/min	0/8
Potenza motore nastro trasportatore	Conveyor belt motor power	kW	3
Velocità nastro trasportatore regolata da inverter	Inverter adjusted conveyor belt speed	m/min	0,5/6
Sistemi pneumatici di esclusione per teste portadisco	Pneumatic disc holder head exclusion systems	NR	3
Potenza elettrica installata	Installed electrical power	kW	37
Aria compressa (pressione minima 6 bar)	Compressed air (6 bar minimum pressure)	l/min	180
Lunghezza macchina	Machine length	mm	4000
Larghezza macchina	Machine width	mm	3600
Altezza macchina	Machine height	mm	2100
Massa approssimativa	Approximate mass	kg	5500

Foto, disegni e dati tecnici sono solo indicativi. Ci riserviamo il diritto di apportare, senza preavviso, eventuali modifiche che costituiscano miglioria per le nostre macchine.
 Pictures, drawings and technical data are merely indicative and are not binding. We reserve the right to effect any modifications to our machines without prior notice should these be deemed necessary for machine excellence.