



1937

ZATTONI

macchine interamente progettate e costruite in ITALIA dalla ZATTONI

Levigatrice a colonna NEWCOL GM S2



marmo
granito

motore
servoventilato

vetro
okite

S2

con inverter

pietra
cemento
quarzite
porfido
gres ceramico
ecc.

Pneulift

GM

velocità variabile da 150 a 1.000 rpm

restyling 2020

KIT GM GIUNTO

oscillante



KIT GM GIUNTO

rigido

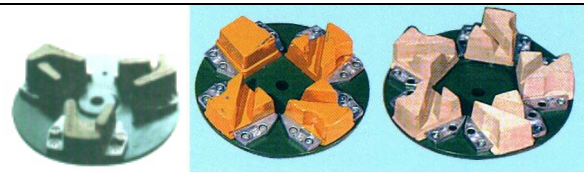


PIATTI:

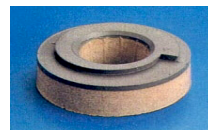


cod.	Ø abrasivo
30LM1127	Ø250 mm
30LM1128	Ø300 mm
30LM1130	Ø ? special

cod.	Øest. piatto	per abrasivi
28LM1025	Ø250 mm	n. 5 MUNCHEN
28LM1026	Ø300 mm	n. 6 MUNCHEN



cod.	Øest. piatto	per abrasivi
28LM1068	Ø300 mm	n. 3 FRANKFURT
28LM1027	Ø320 mm	n. 4 FRANKFURT
28LM1028	Ø355 mm	n. 5 FRANKFURT
28LM1074	Ø400 mm	n. 6 FRANKFURT



cod.	Øest. piatto	x chiocciola
30LM1130.1	Ø150mm	Ø100mm
30LM1130.2		Ø 130mm



Piatto Ø170mm
per il vostro
attacco magnetico

Piatti vari Ø
con
VELCRO

NEWCOL GM S2

La **NEWCOL GM S2** ha il vantaggio di poter variare la velocità del mandrino con un potenziometro

Le caratteristiche aggiunte al modello **GM** sono:

- **DISPLAY** che visualizza i giri regolati **anche con motore fermo**
- Potenziometro per regolare la velocità del mandrino dal minimo di **150** al massimo di **1.000 rpm** in modo continuo,
- Motore mandrino servo-ventilato da **7,5 kW**, pilotato da un potente Inverter da **11kW**








Questo modello, oltre a poter montare tutte le nostre applicazioni **GM**, **acquistabili anche in un secondo tempo**, può e **potrà** lavorare con tutti i tipi di utensili e tutti i tipi di materiali che il mercato chiede o chiederà.

Nella versione base la macchina è fornita con **PNEULIFT**: apparecchio pneumatico per la pressione di lavoro, per sollevare il mandrino, per lubrificare la Bussola.

Inviateci le dimensioni dei pezzi che volete lavorare, e noi, Vi consiglieremo le dimensioni del Tavolo che dovete costruire
La **NEWCOL** è costruita per lavorare su un **TAVOLO** alto 55 cm, se avete un tavolo più alto, mandateci la Vs. misura per adeguare le fondazioni della macchina per il Vs. **TAVOLO**

Optional:

vari optional con attacco GM

						
A = ØM30	B = ØM30 Lungo?	C =ØM30/100 D =ØM30/130	E =ØM30/100 F =ØM30/120	Porta foretti G =Ø1/2 gas		

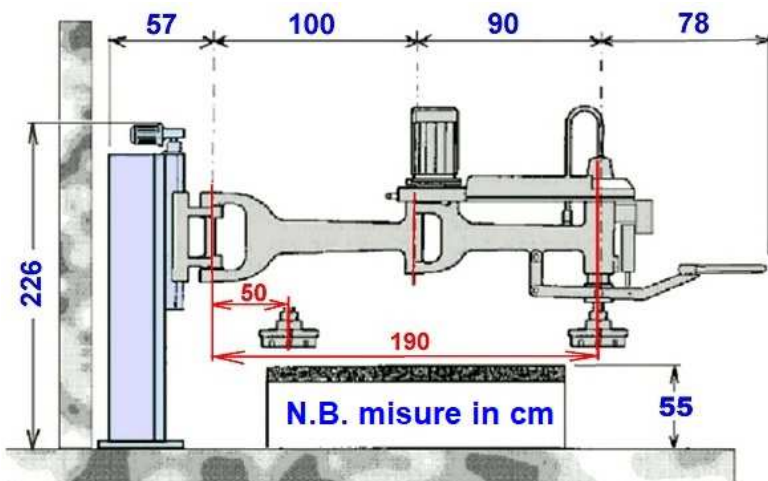
Pulsantiera standard S2 e PNEULIFT



KIT PLANETARIO



Caratteristiche standard



Distanza centro mandrino retro colonna	mm	2.470
Raggio minimo asse mandrino	mm	500
Raggio massimo asse mandrino	mm	1.900
Corsa verticale della macchina	mm	500
Corsa verticale del mandrino	mm	150
Esempi di misure lavorabili su un TAVOLO di 3,0x1,1m con abrasivi magnetici Ø200mm	m	0,8 x 3,0 1,0 x 2,6 1,1 x 2,3
Velocità Variabile del mandrino	da/a rpm	150/1.000
Potenza INVERTER	kW	11
Potenza del Motore Mandrino	HP	10
Servoventilato	kW	7,5
Potenza del Motore Elevazione (MOTEL)	HP	0,75
	kW	0,55
Acqua (12 L/1')	con pressione min/max	bar 1/4
Aria (10 L/1')	con pressione min/max	bar 6/16
Peso netto	circa	kg 880
Peso lordo in cartonpallet	circa	kg 960
Pallett 1,6 x 1,6 h = 2,50	circa	M.C. 6,4

ZATTONI Off. Mecc. srl via TEVERE n. 9 47121 FORLI ITALIA

Telefono ++39 0543 700522

e-mail zattoni@zattoni.it

www.zattoni.it