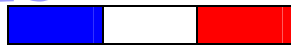


Polissoir a colonne tournante a 360°



COLUMNNA M95+MOTEL



VERRE

CIMENT

MARBRES

GRES CERAMIQUE



standard



standard: n.5 Ø250 mm (mastic)



sur demande



1937

ZATTONI

COLUMNNA M95 M

FIXATION DE LA MACHINE SUR LE SOL.

POLISSEUSE et PONCEUSE a COLONNE TOURNANTE (360°)

Cette machine a été spécialement conçue pour le polissage du petit et large surfaces de Marbre, Ciment, Verre, Gres Ceramique etc..

COLONNE

Le montant amovible a 174mm de diamètre, tres solide, assure la possibilité d'opérer sur une surface circulaire de 360 degrés. Il est également possible de polir plusieurs dalles placées sur le table de travail, ou encore les chants ou têtes de marches, ou une série de tablettes placée sur leurs chants.

MANDRIN

Deux vitesses de rotation (400/800 t/min); très robuste, guidé à l'intérieur d'un manchon de grand diamètre (Ø100 mm), il transmet le mouvement par l'intermediaire de 8 canelures d'entraînement aux systèmes de travail!

AP

La pression de service est déterminée par un dispositif de pression à travers l'application d'une charge élastique de la valeur nécessaire (course verticale du mandrin 150mm).

MOTEL

Le déplacement vertical de la machine est réalisé au moyen d'une vis et d'un moto-réducteur électrique télécommandé (24V).

La machine est équipée aussi de fins de course supérieurs et inférieurs placés à la base de la colonne étanche (course verticale de la machine 450mm)

PNEU-LIFT (sur demande).

Dispositif pneumatique de levage et de pression du mandrin.

Il permet, sans effort à l'opérateur de soulever le mandri, de changer plus facilement les plateaux abrasifs, de d'appliquer la pression nécessaire au cours des différents stades de polissage et de ponçage et encore la lubrification automatique à huile nébulisée journaliière du manchon.

PLATEAUX POUR LES ABRASIVES

Standard et special.

La machine est livrée par l'usine complètement montée, essayée et fixée sur en pallet.

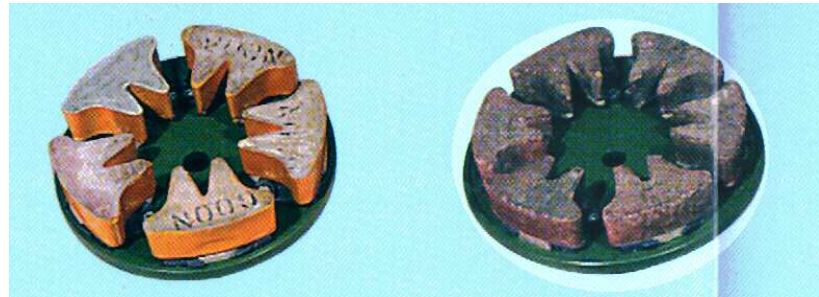
Il est possible de prévoir un emballage pour les envois maritimes.

Exceté lors d'un accord préalable, les abrasifs ne sont jamais envoyés par nous.

COLUMNNA M95 M

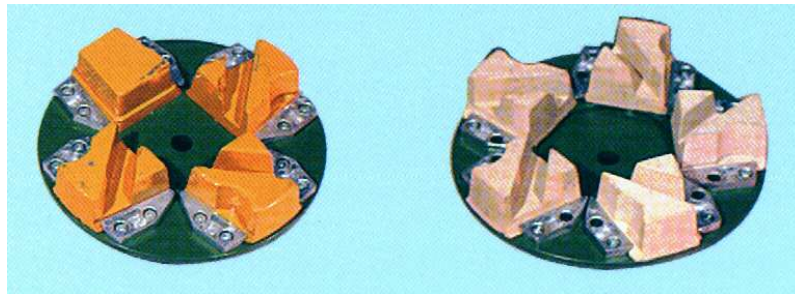
Sauf d'accords différents, la fourniture ne comprend pas les meules abrasives etc.

PLATEAUX PORTE-OUTILS DISPONIBLES



code	n.	code		code	
28LM1015	5	30LM1127	Ø250 mm (mastic)	28LM1026	Ø250 mm n. 5 MUNCHEN
		30LM1128	Ø300 mm (mastic)	28LM1026	Ø300 mm n. 6 MUNCHEN
		30LM1130	Ø ? mm (mastic)		

STANDARD

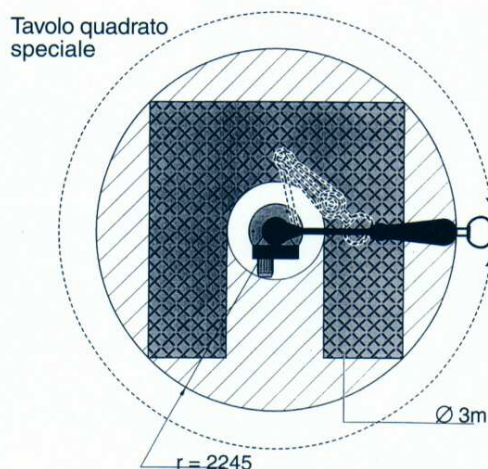
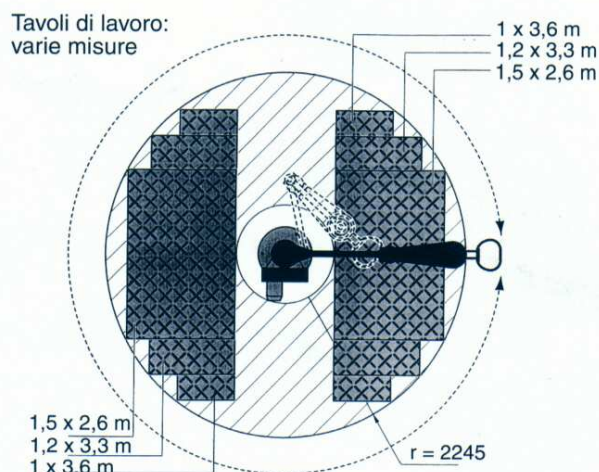
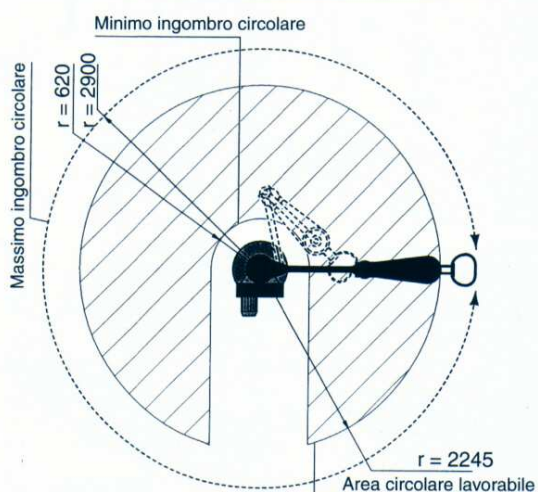
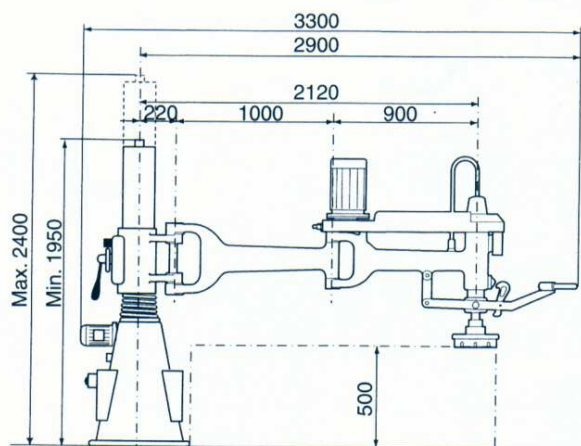


code	
28LM1068	Ø300 mm n. 3 FRANKFURT
28LM1027	Ø320 mm n. 4 FRANKFURT
28LM1028	Ø355 mm n. 5 FRANKFURT



PLATEAUX: autres types et dimensions sur demande

COLUMNA M95 M



DONNEES TECHNIQUES STANDARD		
Profondeur de travail utile	mm	1900
Distance centre colonne centre mandrin	mm	2120
Course verticale du mandrin	mm	150
Course verticale de la machine	mm	450
Vitesse de rotation du mandrin (standard)	t/min	400 / 800
Puissance du moteur mandrin (standard)	HP	4,5/5,5
	KW	3,3/4
Puissance moteur MOTEL	HP	0,6
	KW	0,44
Pression eau de refroidissement	bar	1 / 3
Consommation d'eau de refroidissement (max)	l/min	10
SUR DEMANDE		
Vitesse de rotation du mandrin	t/min	300 / 600
Puissance du moteur mandrin	HP	6,0/7,5
	KW	4,4/5,5
Pression air d'alimentation PNEU-LIFT	bar	6/16
Consommation d'air (PNEU-LIFT en action)	l/min	2

EQUIPEMENT STANDARD		n.
AP: dispositif mecanique de pression		1
28LM1017 GIUNTO SFERICO ZATTONI		1
30LM1127 PIATTI Ø250mm (mastic)		5
Jeu de clés, boulons de fondation, pompe à graisse etc.		1

SUR DEMANDE :	
PNEU-LIFT: dispositif pneumatique de levage du mandrin et de pression sur les abrasives	
PLATEAUX: autres types et dimensions (Votre dessin)	

EMBALLAGE		
Poids net avec équipement standar	Kg	780
Poids brut avec pallet	Kg	860
Pallet cm 150x115xh206	M.C.	2,96