

You are in good company

electric motor technologies

a **VEM** spa company

**Veneta Elettro Meccanica srl**  
36015 Schio (VI)  
via Lago di Annone  
T +39 0445 575 955  
F +39 0445 576 357  
[www.vem.it](http://www.vem.it) - [vem@vem.it](mailto:vem@vem.it)

ООО "СервоКИП"

603022, г.Нижний Новгород  
ул. Тимирязева 15  
(831) 433-04-81, 433-23-01, 421-43-89  
e-mail: [info@vem-it.ru](mailto:info@vem-it.ru)  
[www.vem-it.ru](http://www.vem-it.ru)



COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =

TMP



# Teste mandrino TMP



## Spindle units TMP

## Spindeln TMP

## Têtes TMP

Per levigatura, lucidatura di marmo e granito  
 - Raffreddamento ad acqua  
 - Corsa albero mandrino: 160 mm  
 - Movimentazione pneumatica: 2 cilindri Ø 63X160 mm  
 - Alberto mandrino forato per passaggio acqua refrigerazione

Le caratteristiche e gli ingombri sono  
 indicativi e suscettibili di variazioni.  
 Verniciatura su richiesta.

Polishing and sanding spindle heads for marble,  
 granite and ceramics  
 - Water cooling  
 - Spindle stroke: 160 mm  
 - Pneumatic motion: 2 cylinders Ø 63X160 mm  
 - Drilled spindle shaft for the passage of cooling water

Features and overall dimensions are  
 subject to change.  
 Varnishing by request.

Schleif- und Polierspindeln für Marmor, Granit,  
 und Keramik  
 - Wasserkühlung  
 - Spindelhub: 160 mm  
 - Luftgetriebe: 2 Zylinder Ø 63X160 mm  
 - Welle mit Bohrung für den Kühlwasserdurchlauf

Technische Eigenschaften und Abmaße  
 sind änderungsfähig.  
 Lackierung auf Anfrage.

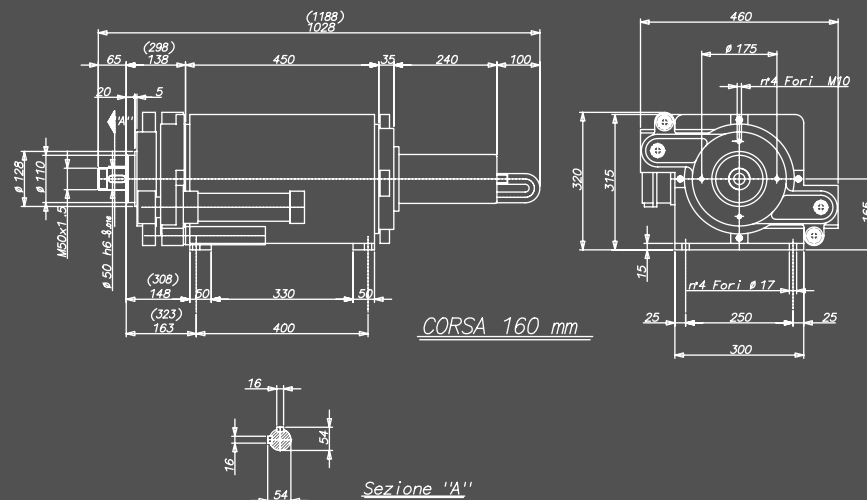
Pour polissage et ponçage de marbre,  
 granit et céramique  
 - Refroidissement par eau  
 - Course du colisseau 160 mm  
 - Déplacement pneumatique: 2 vérins Ø 63X160 mm  
 - Arbre creux pour le passage de l'eau

Sous réserve, modifications techniques  
 et de construction.  
 Peinture en option.



Ingombri | overall dimensions | abmaße | encombrements

Caratteristiche elettriche | electrical data | elektrische daten | caractéristiques électriques



Tipo	servizio S1					IP 55
	Cv	kW	Poli	Amp. V.380	RPM	
TMP 810	10	7,4	8	18	720	177
TMP 812	12	8,8	8	22	720	194
TMP 815	15	11	8	26	720	225
TMP 1008	8	5,9	10	15	560	177
TMP 1010	10	7,4	10	18,7	560	194
TMP 1012	12	8,8	10	21,6	560	225
TMP 1206	6	4,4	12	12	450	177
TMP 1208	8	5,9	12	16	450	190
TMP 1210	10	7,4	12	19,5	450	225