

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 - vem@vem.it



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.

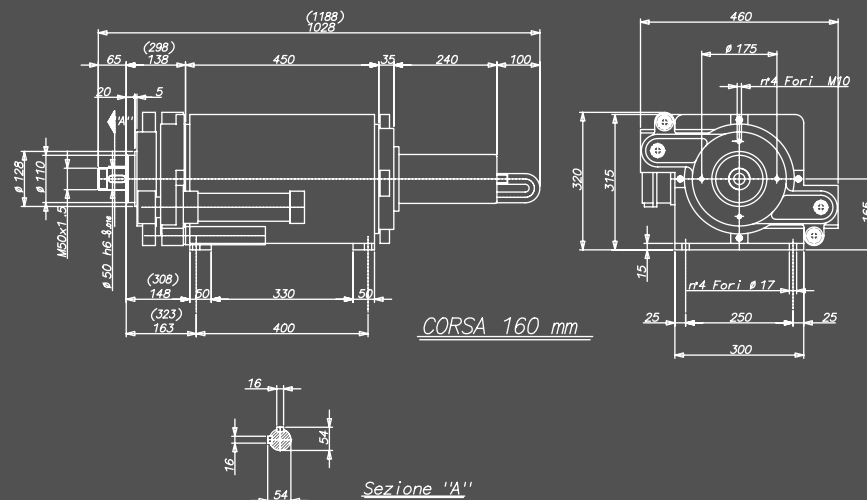
Pour polissage et ponçage de marbre,
 granit et céramique
 - Refroidissement par eau
 - Course du colisseau 160 mm
 - Déplacement pneumatique: 2 vérins Ø 63X160 mm
 - Arbre creux pour le passage de l'eau

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