

# VM 506



## ZERO SINGLE HEAD WELDING MACHINE. ( 0,2 mm)

- Used for welding procedures for plastic profiles at an angle.
- Maximum safety in operation.
- Electropneumatic control.
- Welding angle of 30 ° to 180 °.
- Welding time of about 65 seconds.
- Welding height 120 mm (maximum).
- Feature of welding for white profiles and for profiles.
- With a laminated coating.
- The thickness of the seam after the welding of 0.2 mm.
- Cylinders for the upper clamp 'system quickly exhaust valves'.
- Support for the long profiles.
- Durable heater and is easily replaceable Teflon.
- All parameters are adjusted separately.
- Replacement system mold.
- Safety system at low Safety system with low air pressure.
- Produced by the CE.



## ОДНОГОЛОВАЧНЫЙ СВАРОЧНЫЙ СТАНОК С НУЛЕВЫМ ШВОМ ( 0,2 мм)

- Используется для процедур сварки пластиковых профилей под углом.
- Максимальная безопасность в эксплуатации.
- Электропневматический контроль.
- Угол сварки от 30° до 180° градусов.
- Время сварки приблизительно 65 сек.
- Высота сварки 120 мм (максимум).
- Особенность сварки для белых профилей также для профилей.
- с ламинированным покрытием.
- Толщина шва после сварки 0,2 мм.
- Для цилиндров верхних зажимов 'Система Быстроотъемных Клапанов'.
- Опоры для длинных профилей.
- Долговечный нагреватель и легко заменимый тefлон.
- Все параметры регулируются отдельно.
- Система замены цулаг.
- Предохранительная система при низкой температуре.
- Произведена по нормам CE.

## MONO TETE ZÉRO-SEAM WELDING MACHINE ( 0,2 mm)

- Utilisé pour souder les profils d'angle en plastique de procédures.
- Sécurité maximale en fonctionnement.
- Réglage électropneumatique.
- Soudure d'angle de 30 ° à 180 ° degrés.
- Soudage à environ 65 s.
- Hauteur 120 mm soudure (up).
- Caractéristique pour les profils soudure blanc.
- avec le plancher en stratifié.
- L'épaisseur de la goutte 0,2 mm soudage après.
- Pour vérins de serrage de haut "échappement valve rapidement".
- Accessoires pour profils longs.
- Réchauffeur de Teflon durable et facilement remplaçable.
- Tous les paramètres sont réglables séparément.
- Coussinets de pression de système de remplacement.
- Système de verrouillage de sécurité à basse température.
- Faites par CE.

## TECNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LES CARACTÉRISTIQUES

TECHNICAL FEATURES						
VM-506	1,5 kW	17	6/8	max	W:85	195 kg
	50/60 hz	Lt/dak.	Bar	h:130 mm	L:88	
				a:30° - 180°	H:149	
					cm	