

Vulcanizadora Vulca Star 8

- 4 puestos de cocción -

(Posibilidad de realizar hasta 8 reparaciones exteriores)

Maquina para vulcanizar en caliente simultaneamente el tapon de goma y el parche en neumaticos de peso pesado, agricola e ingenieria civil. Sistema modulable y evolutivo. Permite vulcanizar hasta 4 reparaciones simultaneamente dependiendo de la composición del material.



Los elementos de esta maquina se adaptan perfectamente al contorno del neumatico gracias a 4 conjuntos de calor y presión regulados y compuestos de : 8 mantas thermicas flexibles, 8 membranas hinchables flexibles, 4 conjuntos de calce interior (sacos de compensación para rellenar con arena fina- seca y elementos cilindricos de plastico), 4 pantallas thermicas exteriores y 4 juegos de 3 o 5 cinchas segun la categoria del neumatico. La composición de este material depende de las dimensiones de los parches utilizados para la reparación ; solo los juegos de calce cilindricos son para moldear, dependiendo del volumen interior de la envoltura a rellenar.

Las mantas thermicas flexibles , estan reguladas cada una por uno o varios thermoreguladores de programación modulable. Estos thermoreguladores indican la temperatura de orden (125° maximo aconsejado) y la temperatura real en el punto de lectura de la manta thermica.

Las membranas hinchables flexibles (air-bag) e hinchadas a 2 bars maximo de presión , se apoyan sobre el conjunto del juego de calce interior y aseguran una buena fijación del parche sobre la envoltura del neumatico. Estas presiones neumaticas , estan controladas a traves de 2 reguladores de aire ajustables manualmente.

El juego de calce interior asegura un apoyo fijo y rigido al conjunto de todos los elementos de la maquina, tras haber colocado las cinchas para vulcanizar el parche en su posición inicial.

En el caso de una reparación de ingenieria civil importante necesitando dos mantas thermicas multizonas (hasta 4 zonas reguladas independientes posibles por manta), la conexion al conjunto de los 8 thermoreguladores del panel de control asegurara a estas dos mantas , una temperatura de cocción muy homogenea sobre el conjunto del parche a vulcanizar. En este caso solo se podra efectuar una sola reparación con este aparato.

Este material es transportable hasta el lugar de trabajo si es necesario.

VulcAdapta

Ronda Norte 44,
P.I. Virgen de la Salud
46950 Xirivella, Valencia
Tel: 96 321 30 11
info@vulcadapta.com
www.vulcadapta.com

VulAdapta Vulca Star Multipuesto - 4 puestos de cocción

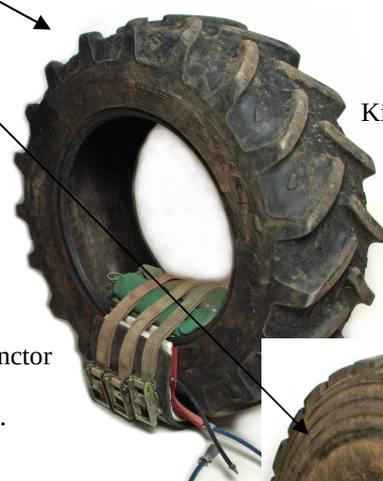
Aparato de vulcanización camión peq.peso pesado/agricola/ING. CIVIL
 4 neumaticos cociendo a la vez posible siguiendo el tipo de reparación en peso pesado (4 kits conectados posible al mismo tiempo al panel) o 1 en ING.Civil ,multiconroles



Kit camión peq. Ref V1



Kit peso pesado Ref V2



Kit agricola adjuntable a V2 Ref V3



PANEL CONTROL ref STR96 220V 16A monofase ,4 minuter. disyuntor 30mA
 Amperimetro en fachada 20A .8 salidas de aire y 8 salidas electricas lg 4 m.
 Aire 2 bars ajustado fabrica, 10A por salida maxi, 16A en total disponible
 Alimentación :220V 16A monofase F + N + T
Posibilidad de conectar 8 mantas al mismo tiempo es decir, 4 neumaticos en cocción camión peq.(4 V1) o 4 neumaticos peso pesado (4 V2) o 4 neumaticos de agricola (2 V2 et 2 V3) o 4 neumaticos de ing. civil (4 V2) o 4 neumaticos de ING.Civil (2 V82-2 V2) o 2 neumaticos de ING. Civil (V54 /V82 y 1 V2) o 1 neumático ING.Civil (V54 y V64) para las grandes reparaciones.

- | | | |
|---|-----|------|
| Kit ingenieria civil adjuntable a V2 hasta el parche 150 | Ref | V 82 |
| Kit ingenieria civil adjuntable a V82 hasta el parche 152-156 | Ref | V 54 |
| Kit ingenieria civil adjuntable a V54 hasta el parche 162 | Ref | V 64 |

Este material utiliza las mantas thermicas multi control con el fin de respetar las diferentes zonas del neumatico, notablemente en ing.civil donde tenemos espesores de goma para vulcanizar, la goma , de esta forma , se perjudica menos.
 Estas mantas son recargables en espesor si el desgaste es prematuro en relación con la materia en frio. (codigo del kit M22)
 Rebajar la zona si esta defectuosa. Reutilización del resto de la manta.
 Reparación de las salidas exteriores de las conexiones en el sito.
 Estas ventajas disminuyen el desgaste prematuro del aparato.
 Asistencia tecnica permanente de nuestros tecnicos practicando la reparacion.
 En condiciones reales de desgaste en nuestro taller integrado.

VulAdapta
 Ronda Norte 44,
 P.I. Virgen de la Salud
 46950 Xirivella, Valencia
 Tel: 96 321 30 11
 info@vulcadapta.com
 www.vulcadapta.com