

Embragues VI: Consejos para la instalación de embragues y volantes motor bimasa en vehículos industriales



Debido al elevado peso de los embragues en vehículo industrial se encarece la labor de la instalación de embragues. En ocasiones hasta dos personas deben sujetar el embrague mientras otra persona realiza el apriete. Esto puede también generar errores de instalación, provocando el mal funcionamiento o daños en el embrague.

Blitz ha diseñado una herramienta ajustable con la que un solo mecánico puede instalar prensas de embrague pesadas y volantes de inercia, usando un equipamiento como el de los talleres móviles o grúa, etc...

La herramienta ha sido probada y certificada por fabricantes como DaimlerChrysler.

Dispone de varios anillos perforados pensados para ser compatibles con los diseños originales de prensas de embrague tanto con carcasa de acero como de fundición.

Se encuentra disponible un adaptador para la instalación de volantes de inercia bimasa.

La prensa de embrague puede girarse a cualquier posición axial.

El ángulo de cabeceo o inclinación es ajustable $\pm 10^\circ$ haciendo más fácil el montaje del grupo de transmisión (e.j.en autobuses).

La herramienta y los adaptadores adicionales necesarios pueden pedirse directamente a:

BlitzRotary GmbH

Hüfingerringstraße 55

D-78199 Bräunlingen

Deutschland

Telefon: +(49) 0771-9233-0

Telefax: +(49) 0771-9233-99

E-mail: info@blitz.rotarylif.com

Internet: www.blitz.rotarylif.com