# CORGH EREIDELIE 5000



LITE Smart Corghi System reduz a tensão do pneu



Nueva desmontadora de neumáticos automática con **tecnología "leva la leva" de 3ra generación** para ruedas de automóviles, SUV y vehículos comerciales de hasta 28".

La nueva herramienta de desmontaje con movimiento **LITE SMART CORGHI SYSTEM** reduce el estrés del neumático y NUNCA toca la llanta.

**Numerosas innovaciones técnicas**: dispositivo de destalonadura dinámica con doble disco destalonador, nuevo grupo cabezal Patent Pending, bloqueo de la rueda con disco con mejores prestaciones, estructura reforzada, gran cuidado de la ergonomía y del acceso a los mandos. Todo esto significa una mayor velocidad operativa sin riesgo para el operador o para las llantas; significa también que tampoco se produce ninguna flexión durante las fases de mayor esfuerzo, uso sencillo y universal, para un equipo del que puede aprovecharse

el 100% de sus características.

#### **CONSOLA**

#### Intuitiva y completa.

Consola de mandos multifunción que comprende todos los mandos de trabajo. Ideal para la destalonadura dinámica y para la posibilidad de hacer el match mounting entre el neumático y la llanta, gracias a los dos discos de doble mando.



#### 2\_DOBLE DESTALONADOR DE PENETRACIÓN CONTROLADA

**Dispositivo de destalonadura dinámica** con doble disco destalonador especular.

El posicionamiento radial de los discos está facilitado por un automatismo para evitar que el operador deba hacerlo de manera manual.

#### Penetración controlada (Patented).

Precisión, rapidez y repetitividad están garantizadas por el sistema de destalonadura patentado y por la perfecta especularidad entre los dos discos.



Mira el Vídeo









#### PROCEDIMIENTO RÁPIDO DE DESMONTAJE DEL SEGUNDO TALÓN





Procedimiento rápido de desmontaje del segundo talón gracias al movimiento patentado del disco, que se ajusta perfectamente a neumáticos con flancos duros.

#### 3 MOTORIZACIÓN CON SISTEMA DE CONVERTIDOR











#### **4\_ELEVADOR DE LA RUEDA**

**Sin esfuerzo** - El elevador permite colocar en el autocentrante todo tipo de rueda sin esfuerzo. Accesorio bajo pedido. (85 kg)







#### **5\_GRUPO CABEZAL**



#### NINGÚN CONTACTO CON LA LLANTA, REDUCCIÓN DE LA TENSIÓN DEL NEUMÁTICO

Grupo cabezal de desmontaje y montaje con solución innovadora **CONTACTLESS** (**Patent Pending**).

El nuevo cabezal de posicionamiento automático de nueva y patentada concepción, permite desmontar y montar los neumáticos de manera muy sencilla sin tener que entrar en contacto con la llanta (CONTACTLESS) y reducir las tensiones del neumático durante las fases más exigentes.

El dispositivo de destalonadura dinámica con disco de destalonadura doble y especular, bloqueo rápido de la rueda, gran ergonomía de trabajo y consola de mando permiten utilizar de manera eficiente, fácil y rápida esta nueva máquina innovadora.









AVP









#### **6\_HERRAMIENTA DE MONTAJE BASCULANTE**

Gracias a un mando específico, la herramienta de desmontaje basculante **permite posicionar de manera rápida y eficaz el cabezal**.

Esto permite gran velocidad y eficiencia de prestaciones.











**Zona de trabajo ampliada** para manejar fácilmente neumáticos grandes y con tacos para pick-ups y vehículos 4WD.

#### **8\_PRENSA-TALÓN (DE SERIE)**

Prensa-talón con altura de trabajo regulable. La forma del prensador es ideal para

neumáticos RFT y puede ser utilizado para mantener el neumático levantado.

#### 9\_GANCHO DE EMERGENCIA

La rotación de la herramienta facilita la introducción del talón en la llanta (para neumáticos extra soft).







RUN FLAT - NO PROBLEM!



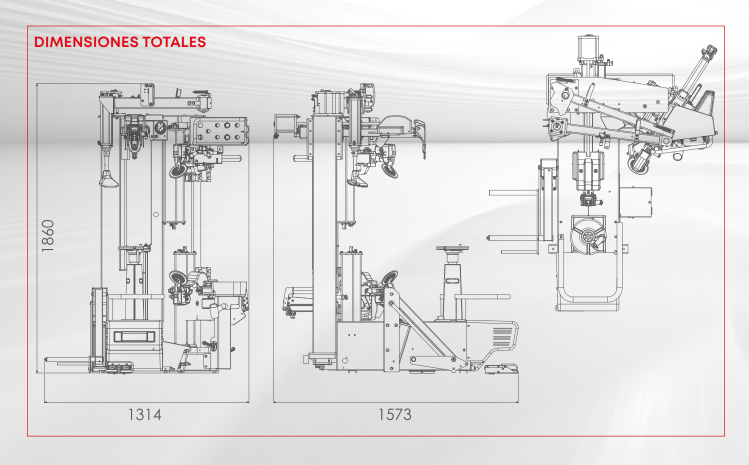
#### **ERGONOMÍA**

Altura de trabajo de la máquina diseñada para lograr una **ergonomía perfecta en los movimientos** con cualquier tipo de rueda: **ideal para todos los operadores**.



### DATOS TÉCNICOS

rango de dimensiones rueda	
diámetro de la llanta	de 13" a 28" - <i>de 13" a 28"</i>
diámetro máx. neumático	1.200 mm (47") - 1200 mm (47")
anchura máxima del neumático	15" (desde la superficie de apoyo de la rueda)
neumáticos tratables	convencionales, low profile y Run flat
autocentrante	
bloqueo	mecánico-manual - mecânico-manual
motorización	convertidor mecánico de 2 velocidades
par de rotación	1.100 Nm
velocidad de rotación	7-18 rpm
destalonador	
rango máximo de destalonadura	670 mm
carrera destalonador	540 mm
fuerza del destalonador	7.600 N
carga/descarga rueda	
accionamiento	neumático - <i>pneu</i>
peso máximo rueda	85 kg
alimentación	
eléctrica 1Ph	230V-0,75 kW 50Hz/60Hz
eléctrica 1Ph (alternativa)	110V-0,75 kW 50Hz/60Hz
neumática de funcionamiento	8 bar (mínima)
peso	425 kg (con prensa-talón y elevador)





#### **ACCESORIOS RECOMENDADOS**



8-11120053 - KIT T.I. Sistema de inflado rápido

8-11120054 - KIT T.I. Sistema de inflado rápido ASME para EEUU y CANADÁ



8-11100086 Kit llantas de furgón



8-11100475 Kit láser para posicionamiento preciso



8-15100041 Brida universal ALL IN ONE h 100 mm + separadores 20 mm (intereje mín-máx -PCD:95-183 mm / 3.7"-7.2"



8-11120052 Kit elevador de la rueda



6015001300 - TPM-02 Dispositivo portátil para el control de los sensores **TPMS** 



Mira el Vídeo

Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo

## **ACCESORIOS DE SERIE**

























