

# MONTY<sup>®</sup> CUADRIGA 1 GP

## DESMONTADORA AUTOMÁTICA DE NEUMÁTICOS

Para talleres de gran volumen, que combina procedimientos automáticos con la máxima seguridad y facilidad de uso.

- Certificado por WDK
- Detección sin contacto del contorno de la llanta por láser
- Control automático de herramientas de montaje y desmontaje, el usuario solo tiene que iniciar la operación en la consola de control
- Posicionamiento automático y preciso de las ruedas en la brida de sujeción mediante elevador de ruedas
- Para llantas de 12" - 30"
- Sujeción hidráulica de la rueda mediante brida de sujeción y tuerca rápida
- Disco destalonador giratorio con ángulo de paso ajustable
- Destalonador integrado
- Con inflado controlado por pedal a través de un dispositivo de chorro de bolas

### ABRAZADERA CENTRAL

El diseño de abrazadera central tiene numerosos beneficios: el más importante es el riesgo de daño drásticamente reducido y que no hay restricciones de las plataformas giratorias con mordazas de sujeción, mientras que el bloqueo automático de la rueda proporciona una sujeción rápida, segura y correcta de la rueda.



### HERRAMIENTA SIN PALANCA



La herramienta sin palanca reemplaza a la palanca para neumáticos convencional. Tira del talón sobre el borde de la llanta, siendo lo más suave posible con el neumático y reduciendo el esfuerzo del operador.

[https://www.youtube.com/watch?v=M1Wwu\\_fht3A](https://www.youtube.com/watch?v=M1Wwu_fht3A)

### ELEVADOR DE RUEDAS



El elevador de ruedas ergonómico reduce la fatiga del operador y aumenta la productividad.

### CICLO DE MONTAJE DESMONTAJE AUTOMÁTICO



Facilita todas las operaciones de montaje y desmontaje. Facilita las operaciones con neumáticos run-flat y neumáticos UHP.

Una ráfaga directa de aire comprimido facilita el asiento del talón. Los modelos GP ofrecen un asiento de talón en la parte superior con un tanque de 24 litros.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema de sujeción	Agujero piloto automático
máx. Diámetro de la rueda	1200mm
Elevador de ruedas	Estándar
Capacidad	70 kg
Fuente de alimentación	230 V CA monofásico 50/60 Hz
Dimensiones LxAnxAI	1290/1350 x 2240 x 1850 mm
Peso	820 kg