

DESMONTADORAS - EQUILBRADORAS

TECO 36TOP DESMONTADORA AUTOMÁTICA "LEVER-LESS"



Fabricación 100% italiana



Desmontadora automática «Lever-Less» de diseño único e innovador concebida para los profesionales del sector e ideal para operar sobre ruedas de turismo y furgonetas de llanta de 10" a 25". La nueva gama «Top Line», claramente identificada por la protección cabeza en plástico amarillo, une el tradicional y económicamente conveniente plato auto-centrante con una columna vertical extra-rígida provista de útil automático patentado «Lever-Less». La TECO 36 TOP está equipada de serie con el nuevo brazo automático patentado TPH para operar sobre ruedas de perfil bajo o particularmente difíciles como los «Run-Flat». La adopción de este dispositivo con los accesorios opcionales UMA y US TPH permite también trabajar eficazmente sobre todos los neumáticos moto más difíciles. Estándar en **versión 2 speed** (solo para modelos trifásicos), el producto prevé las versiones de inflado rápido para neumáticos tubeless (**version t.i.**) y con motorinverter (**version MI**)



ÚTIL DE MONTAJE AUTOMÁTICO «LEVER-LESS»

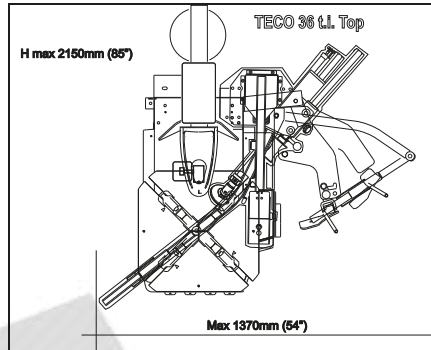
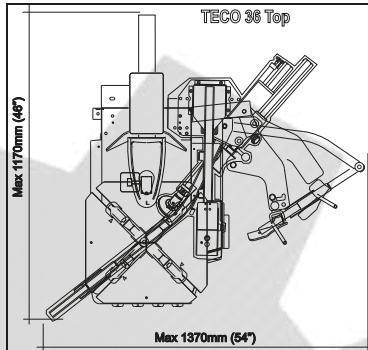
Sistema automático patentado completo con protecciones de plástico y controlado tramite joystick dedicado. Este dispositivo permite aplicar un rápido y simple procedimiento automático de trabajo para respetar la integridad de llanta y neumático.



DESMONTADORAS - EQUILIBRADORAS



Fabricación 100% italiana



DATOS TÉCNICOS	TECO36TOP
CAPACIDAD DE ANCLAJE	10"
BLOQUEO EXTERIOR	10"
BLOQUEO INTERIOR	13"
DIÁMETRO MÁX RUEDA	1.060 mm (42")
ANCHURA MÁX RUEDA	370 mm (14,5")
FUERZA DESPEGADOR	2.900 Kgf (6.395 lbf)
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	8-15 rpm (8 rpm 1sp)
NIVEL SONORO	< 70 ± 3 dB(A)
PRESIÓN DE SERVICIO	8-10 Bar (116-145 psi)
MOTOR EL. TRIFÁSICO	0,8-1,1 kW (1,1-1,5 Hp)
MOTOR EL. MONOFÁSICO	0,75 kW (1,0 Hp)
PESO NETO	380 Kg (740 lbs)
PESO NETO - VERSION T.I.	395 Kg (740 lbs)



COLUMNA VERTICAL

La columna en configuración extra-rígida está equipada con casquillos cónicos y triple sistema de recuperación juegos para facilitar la manutención. El brazo operante controlado tramite cilindro neumático y el brazo horizontal equipado con doble sistema de bloqueo y rodillos de deslizamiento permiten obtener un mejor nivel de precisión de trabajo.



PLATO AUTO-CENTRANTE:

Sistema de bloqueo para llantas de 11" a 25" sin adaptadores o regulaciones: capacidad de anclaje interior 10"-22", exterior 13"-25". La especial geometría del sistema de bielas de bloqueo permite mantener constante la fuerza de anclaje independientemente de la dimensión de la llanta.



SISTEMA DE DESTALONADURA:

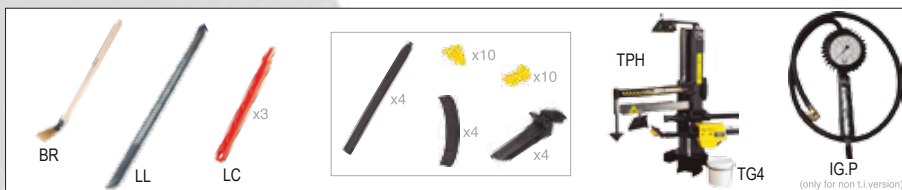
Brazo equipado con cilindro de doble efecto de alta eficacia y con un mecanismo patentado que permite obtener 2 diferentes inclinaciones entre paleta y rueda mejorando de esa manera la operación de destalonadura. El apoyo-rueda es también movable en 2, posiciones de trabajo.



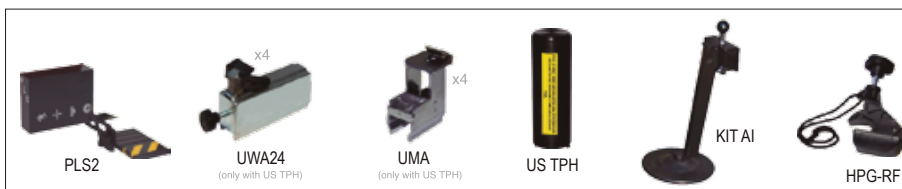
SISTEMA AUTOMATICO DE AYUDA TPN

Brazo neumático patentado provisto de serie aiste al operador durante montaje y desmontaje de ruedas de perfil bajo o difíciles como los "Run Flat". El dispositivo está equipado con un nuevo rodill levanta-talón patentado a posicionamiento automático que permite al útil "Lever-Less" operar sobre todas las ruedas actualmente comercializadas.

ACCESORIOS OPCIONALES



ESTANDAR



- OPCIONALES *

ACCESORIOS OPCIONALES

PLS2 - Elevador neumático de capacidad máxima 60 Kg (135 lbs), completo de apoyo-rueda de rodillos.

US TPH - Espaciador universal para brazo TPH para utilización con los adaptadores opcionales UWA24, UMA e CRA.

UWA24 - Adaptadores para aumentar de 6" la capacidad de bloqueo del plato auto-centrante (efectiva ganancia capacidad útil de montaje sobre TECO 36 TOP con UWA24 +3"). Utilización con US TPH.

UMA - Adaptadores para ruedas de moto con capacidad de bloqueo de 5" desde 27" (efectiva capacidad útil de montaje sobre TECO 36 TOP con UMA 10"-27"). Utilización con US TPH.

CRA - Adaptadores para llantas con radios sobresalientes. Utilización con US TPH.

KIT AI - Disco de levantamiento para evitar que vuelva a engancharse el talón inferior. A utilizar sobre el brazo basculante del TPH.