

DESMONTADORAS - EQUILBRADORAS

TECO 740EL

EQUILBRADORA ELECTRÓNICA TOUCH-SCREEN, CONTACT-LESS



Fabricación 100% italiana

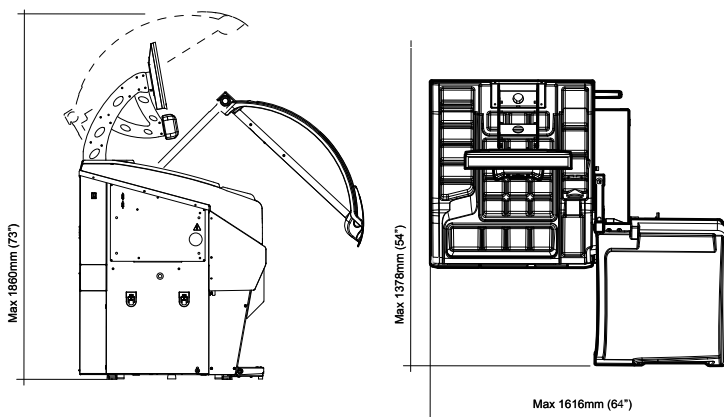


Equilbradora electrónica equipada con **pantalla «Touch-Screen»**, protección rueda ahorra-espacio y amplia tapa porta-pesos para ruedas de turismo, furgonetas y moto de peso máximo 75 Kg (165 lbs) y máximo diámetro llanta, medurable con sensor laser interno, de 32". Equipada con interfaz USB para actualización software y conexión con eventuales periféricos externos, la TECO 740 prevé: sistema «Contact-Less» para la inserción automática de los parámetros de lanzamiento, iluminador llanta y **puntero Laser interno con capacidad de lectura óptica del perfil llanta** para posicionamiento automático de los pesos adhesivos y bloqueo rueda automático de control electromecánico. El producto ofrece el siguiente equipamiento software: modalidad de equilibrado estático o dinámico, 7 programas ALU para llantas de aleación de los cuales 2 programas ALU P «Precisión», 3 programas para ruedas moto y un programa «Optimización Rápida».



LECTURA AUTOMÁTICA PERFIL LLANTA

Estándar con puntero Laser interno de alta precisión e iluminador llanta. Durante el normal ciclo de trabajo ALU, el puntero Laser interno efectúa la lectura óptica del perfil interno de la llanta y sugiere la mejor posición de aplicación del peso adhesivo.



DATOS TÉCNICOS	TECO 740
DIAETRO MÁX LLANTA	32"
ANCHURA LLANTA	1,5"-20"
PESO MÁX DE RUEDA	75 Kg (165 lbs)
DIAMETRO EJE	40 mm (1,6")
VELOCIDAD DE ROTACION	275 mm (11")
PRECISIÓN DE ROTACIÓN	75-85-98 rpm
PRESIÓN DE EQUILIBRADO	± 1 gr (± 0,05 oz)
TIEMPO DE MEDIDA	8 sec
NIVEL SONORO	< 70 ± 3 dB(A)
ALIMENTACIÓN 1PH/50-60HZ	110/230v
PESO NETO	170 Kg

DESMONTADORAS - EQUILBRADORAS



Fabricación 100% italiana



C

B

D



B

SISTEMA INSERCIÓN PARAMETROS "CONTACT-LESS":
 Detección rápida de los parámetros rueda con sistema "Contac-Less": puntero laser interno para inserción automática de diámetro y distancia y dispositivo sonar externo (KIT TS) provisto de serie para memorizar también el parámetro anchura rueda



C

PANTALLA TOUCH-SCREEN:
 Pantalla "Touch-Screen" LCD 32" de alta resolución con interfaz "user-friendly" disponible en 20 diferentes lenguas. La función "Multi-Operador" permite memorizar los parámetros de 3 tipos diferentes de ruedas durante el uso simultaneo de la máquina.



D

BLOQUEO RUEDA AUTOMÁTICO:
 Bloqueo rueda automático de amplia carrera con control electromecánico de la fuerza de canlaje activable tramite pedal. Junto con el dispositivo de frenado de alta potencia permite obtener una sensible reducción del tiempo de trabajo.



E

PROGRAMA PESO AUTOMÁTICO (ALU P):
 El nuevo programa identifica automáticamente número y posición de los rayos en modalidad de trabajo "Peso Escondido" y evita que los usuarios tengan que efectura cualquier tipo de operación manual



F

MEDICIÓN SONAR DEL RUN-OUT (OPCIONAL):
 Disponible bajo pedido un sensor sonar externo (KIT PPO) utilizado par efectuar la medición de la excentricidad radial y del alebeo lateral de la rueda e identificar el mejor acoplamiento llanta-neumático para maximizar el confort general de conducción

ACCESORIOS OPCIONALES



C132 – Cono de capacidad de bloqueo desde Ø88 mm (3,5") hasta Ø132 mm (5,2").

SBC – Juego de 7 casquillos de centrado para utilizadores profesionales.

FRU345/2 – Brida rápida universal completa con pernos móviles de capacidad desde Ø90 mm (3,5") hasta Ø208 mm (8,2") para el bloqueo de todas las llantas de 3,4,5 agujeros o múltiples.

G40/VL40 – Cono bifronte con espaciador de capacidad de bloqueo desde Ø120 mm (4,7") hasta Ø174 mm (6,8") para ruedas de furgonetas.

CGA – Casquete en plástico con anillo OR Ø210 mm (8,2") para llantas de aleación.

APL80 – Elevador neumático patentado que permite el posicionamiento preciso de ruedas especialmente pesadas sin ningún esfuerzo por parte del operador.