DESMONTADORAS - EQUILIBRADORAS

TECO 730 EQUILIBRADORA ELECTRÓNICA



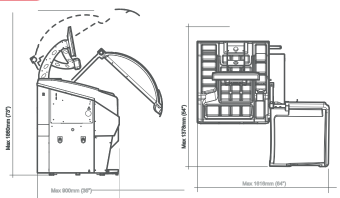


Equilibradora electrónica equipada con pantalla LCD, **protección rueda ahorra-espacio** y amplia tapa porta-pesos para ruedas de turismo, furgonetas y moto de peso máximo 75 Kg (165 lbs) y máximo diámetro llanta, mesurable con palpador digital interno, de 28". La TECO 730 prevé: nuevo palpador digital interno para inserción automática de los parámetros distancia y diámetro llanta con **selección automática de los programas de balanceo** programa de estimación automática del parámetro anchura rueda, búsqueda automática de la posición de equilibrado, illuminador llanta y **línea Laser** para el posicionamiento de los pesos adhesivos à 6 horas durante el utilizo de los programas ALU. 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, programa «Optimización Rápida» y control visual de la excentricidad. La equilibradora está también disponible en **versión EL** con dispositivo de anclaje rueda automático.



PALPADOR DIGITAL INTERNO AUTO-SELECTIVO

Nuevo detector con selección automática de los programas de equilibrado e introducción automática de distancia y diametro 38". El nueo puntero LaserX integrado en el brazo de medición dirige al operador en la elección de las superficies internas de la llanta dealeación sin errores y con extrema visibilidad. La aplicación de los pesos adhesivos puede tealizarse mediante el terminal portapesos o usando la linea Láser a las 6 horas.



DATOS TÉCNICOS	TECO 730
DIAETRO MÁX LLANTA	28"
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	6 sec
NIVEL SONORO	$< 70 \pm 3 dB(A)$
ALIMENTACIÓN 1PH/50-60HZ	110/230v
PESO NETO	155 Kg

DESMONTADORAS - EQUILIBRADORAS



Fabricación 100% italiana





INSERCIÓN PARÁMETROS ANCHURA RUEDA: Programa de estimación automática de la

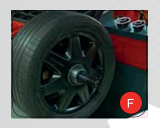
Programa de estimación automática de la anchura rueda basado en una análisis estadistica KIT TS opcional para emorizar el parámetro anchura rueda



PANTALLA LCD PROGRAMA MULTI-OPERADOR: Pantalla LCD de alta resolución opcional con gráfica tridimensional en 20 diferentes lenguas. La funcion "Multi-Operador" permite memorizar los paramatros de 3 tipos diferentes de ruedas durante el luso simultaneo



LINEA LASER E ILUMINADOR LLANTA: Estandar con laser e iluminaciinea Laser e iluminador llanta. La linea laser permite posicionar fácilmentelos pesos adhesivos a a 6 horas durante el uso de los programas ALUEI ilumindor de llanta soporta el usuario las fases de limpieza llanta y posicionamiento

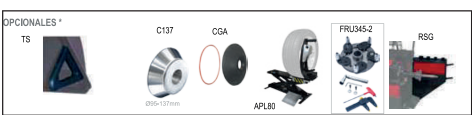


VERSIÓN TECO 730 EL "AUTOMATIC LOCK": Versión con sistema de bloqueo automatico de amplia carreta con control eletromecánico de la fuerza de anclaje activable tramite pedal. Junto con el dispositivo de frenado de alta potencia permite obtener una sensible reducción del tiempo de trabajo



PROGRAMA PESO ESCONDIDO Y PLANOS MÓVILES (ALU P):
"Peso Escondido" divide el peso adhesivo externo en 2 partes a posicionar detrás de los rayos de la llanta. El programa "Planos Móviles" calcula la posición de equilibrado para utilizar pesos adhesivos múltiplos de 5 gr





ACCESORIOS OPCIONALES

KITTS – Dispositivo externo sonar para memorizar el parámetro anchura rueda..

MNT 19/22 - Pantalla LCD de alta resolución

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{C137}-Cono\ de\ capacidad\ de\ bloqueo\ desde\ \varnothing 95\\ mm\ (3,7")\ hasta\ \varnothing 137\ mm\ (5,4") \end{tabular}$

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

APL80 – Elevador neumático <u>patentado</u> para equilibradoras ligeras.

FRU345/2 – Brida rápida universal completa con pernos móviles para el bloqueo de todas las llantas de 3,4,5 agujeros o múltiples.

 $\pmb{\mathsf{RSG}}-\mathsf{Columna}\,\,\mathsf{ `Anti-Splash''}\,\,\mathsf{y}\,\,\mathsf{porta-conos}.$