

DESMONTADORA DE LLANTAS

TOOLMAN
MEXICO

Teléfonos
(33) 1028-1947, (33) 3280-9460
y (33) 3944-4040
Horarios de atención
Lunes a Viernes 9:00 a 18:00

MARCA: RANGER

MODELO: R76ATR

DESMONTADORA CON COLUMNA RETRACTIL R76ATR-ATRF



MARCA: RANGER

MODELO: R76ATR/ R76ATRF

DESCRIPCION: DESMONTADORA CON COLUMNA RETRACTIL

DESCRIPCIÓN:

Las desmontadoras de llantas Ranger R76ATR y R76ATRF son equipos de la más alta tecnología, con columnas retráctiles y torre de asistencia, diseñadas especialmente para cubrir todas las necesidades de talleres con alto volumen de servicio. Estas desmontadoras laboran a la perfección con una amplia variedad de ruedas, incluyendo casi todas las OEM y otras configuraciones de rines y neumáticos. Ambos modelos son fáciles de operar y su resistencia indisputable cuando se trata de maniobrar exigentes cargas de trabajo.

INFORMACIÓN:

CARACTERISTICAS / ESPECIFICACIONES	MODELO R76ATR
Tipo de Sistema de Transmisión	Eléctrico/ Aire
Motor	<p>Modelo R76ATR</p> <p>2 HP (110/240VAC 50-60 HZ)</p> <p>Modelo R76ATRF</p> <p>2 HP (110/240VAC 50-60 HZ)</p> <p>2HP (Requiere energía de: 208-240V, 50-60 HZ, Monofásico)</p>
Requisito de Presión de Aire	110-175 PSI (8-12 BAR)
Método de Sujeción de Llanta - Ajustable(Conocidas como Mordazas, Abrazaderas o Pinzas de Ajuste)	4 Mordazas- Internas/Externas
Sistema de Sujeción de Mesa	Doble Cilindros Neumáticos
Sistema Destalonador	Cuchilla/Zapata Neumática Ajustable
Diseño de Columna	Retráctil
Torre de Asistencia	Individual/Lado Derecho
Disco de Levantamiento de Talón	Individual/Lado Derecho
Rodillo Superior Auxiliar	Individual/Lado Derecho
Herramienta de Recorrido de Punto Céntrico	Estándar

Porta-Broca con Eje Hexagonal Vertical	Neumática/Traba Manual
Sistema de Inflado	Estándar
Manómetro con Válvula de Evacuación de Aire	Estándar
Regulador de Presión de Aire/Limitador	Estándar
Filtro de Agua	Estándar
Aceitador/Lubricador	Estándar
Regulador de Aire	Estándar
Barra Destalonera	Estándar
Cabeza de Montaje y Desmontaje - Aleación de Acero	Estándar
Cabeza de Montaje y Desmontaje - Polímero Endurecido	Estándar
Cubeta para Lubricante/Jabón	Estándar
Brocha	Estándar
Dispositivo de Sujeción de Inflado (Cono)	Estándar
Sistema de Sellado de Asentamiento de Talón	TurboBlast™
Bandeja para Herramientas/Compartimiento de Almacenamiento	Estándar
Adaptadores/Abrazaderas para Ruedas de Motocicleta	Opcional

Capacidad de Sujeción Interna de Rin	10" – 30" (254 mm - 762 mm)
Capacidad de Sujeción Externa de Rin	9" – 28" (229 mm - 711 mm)
Capacidad de Ancho de Llanta en la mesa (montaje)	4" – 18" (102 mm – 457 mm)
Capacidad de Ancho de Llanta (desmontaje)	1.5" – 16" (38 mm – 406 mm)
Máximo Diámetro de llanta	43" (1092 mm)
Peso de Envío	970 lbs. (440 Kg) / 979 lbs. (445 Kg)