

R Y N H O T E C H
POWER MACHINE



RYNHO TECH
POWER MACHINE

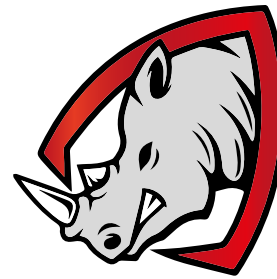
**CATALOGO DE
PRODUCTOS**

A close-up, high-angle shot of a tire being mounted or removed from a wheel hub. The tire's tread pattern is visible, and the metal components of the wheel assembly are in sharp focus. The lighting highlights the metallic textures and the mechanical nature of the task.

DESMONTADORAS DE NEUMÁTICOS

J A - C 0 1

CAMBIADOR DE NEUMÁTICOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE

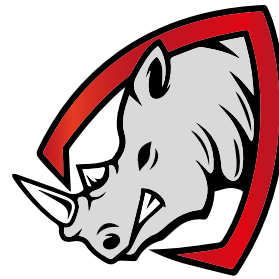


Parámetros

Configuración	Sistema de brazo oscilante
Clamp de llanta desde el exterior	10 " - 20 "
Clamp de llanta desde el interior	12 " - 22 "
Diámetro máximo del neumático	1000 mm
Ancho máximo del neumático	3 " - 14 "
Presión de Trabajo	8-10bar
Voltaje	380V/220V/110V
Fuerza de motor	0,37 KW
Dimensiones de la máquina	1000×900×1840mm
Dimensiones de embalaje	985×770×885mm
Peso bruto / peso neto	164 kg/184 kg

J A - C O 2

CAMBIADOR DE NEUMÁTICOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE

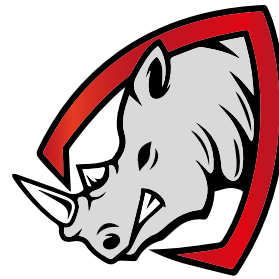


Parámetros

Configuración	Sistema de brazo oscilante
Clamp de llanta desde el exterior	10 " - 21 "
Clamp de llanta desde el interior	12 " - 24 "
Diámetro máximo del neumático	1070 mm
Ancho máximo del neumático	14 "
Presión de Trabajo	8-10bar
Voltaje	380V/220V/110V
Fuerza de motor	0,37 KW
Dimensiones de la máquina	1180×1000×1840mm
Dimensiones de embalaje	985×770×885mm
Peso bruto / peso neto	193 kg/213 kg

JA-C09

CAMBIADOR DE NEUMÁTICOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

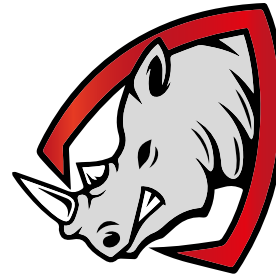
Configuración	Tipo basculante + sistema de brazo de ayuda
Clamp de llanta desde el exterior	12 " - 23 "
Clamp de llanta desde el interior	14 " - 26 "
Diámetro máximo del neumático	1120 mm
Ancho máximo del neumático	14 "
Presión de Trabajo	8-10bar
Voltaje	380V/220V/110V
Fuerza de motor	0,37 KW
Dimensiones de la máquina	1600×1600×1990mm
Dimensiones de embalaje	1170×1120×1850mm
Peso bruto / peso neto	325 kg/381 kg

BALANCEADORES DE LLANTAS



J A - B 0 1

BALANCEADORES DE LLANTAS



RYNHO TECH
POWER MACHINE

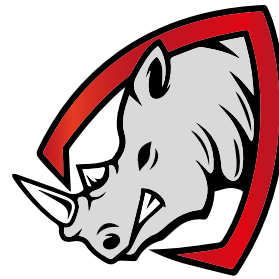


Parámetros

Peso máximo del neumático	65 kilos
Voltaje	220V
Precisión de equilibrio	±1g
Fuerza de motor	0,2kW
Velocidad de equilibrio	200 rpm
Diámetro de la llanta	10"-24"
Anchura de la llanta	1,5"-20"
Ciclo de equilibrio	8 segundos
Ruido	≤70dB
Peso bruto peso neto	93kg/113kg
Dimensiones de embalaje	960*770*1090mm

JA-B05

BALANCEADORES DE LLANTAS



RYNHO TECH
POWER MACHINE

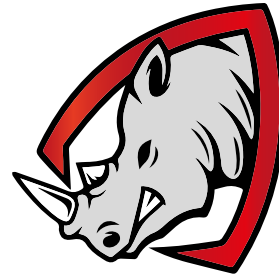


Parámetros

Peso máximo del neumático	65kg
Voltaje	220V
Precisión de equilibrio	±1g
Potencia del motor	0.2kW
Velocidad de equilibrio	200r.p.m
Diámetro de la llanta	10"-24"
Anchura de la llanta	1.5"-20"
Ciclo de equilibrio	8sec
ruido	≤70dB
Dimensiones de embalaje	960*760*1250mm

JA-TB01

BALANCEADORES DE LLANTAS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

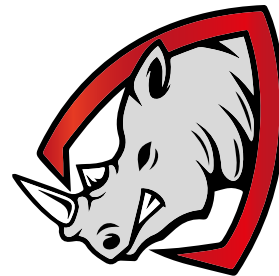
Peso máximo del neumático	150kg
Voltaje	220V/380V
Precisión de equilibrio	±50g
Fuerza de motor	0.75kW
Velocidad de equilibrio	200r.p.m
Diámetro de la llanta	13"-24"
Anchura de la llanta	1.5"-20"
Ciclo de equilibrio	8sec
Ruido	≤70dB
Peso bruto peso neto	235kg/274kg
Dimensiones de embalaje	1220*960*1210mm



ELEVADORES DE VEHÍCULOS

JA-UT30

ELEVADOR DE VEHÍCULOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE

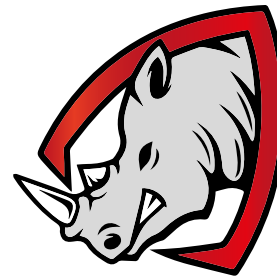


Parámetros

Fuerza de motor	220V 1ph 50Hz 2.2kW - 380V 3ph 50Hz 2.2kW
Nivel de ruido	≤70dB
Longitud de la plataforma	1450mm
Ancho de plataforma	635mm
Longitud de la máquina	2020mm

JA-MT02/04

ELEVADOR DE VEHÍCULOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Capacidad de elevación (M02): ≤500kg/1102lbs

Capacidad de elevación (M04): ≤750kg/1721lbs

Altura de elevación: ≤1300 mm/51"

Altura de la plataforma: ≤200 mm/7,9"

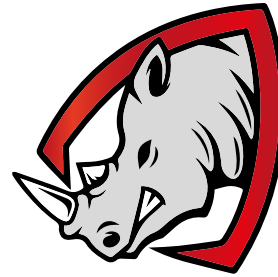
Longitud de la plataforma: 2480 mm/97,6"

Ancho de la plataforma (M02): 715 mm/28,2"

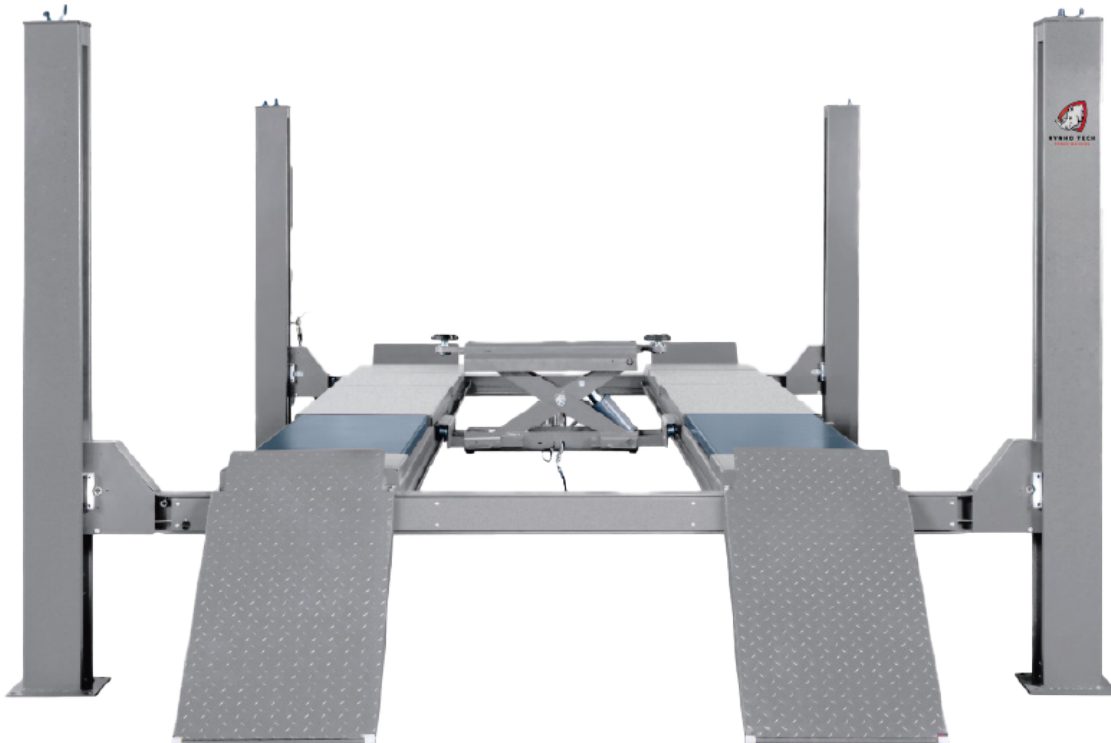
Ancho de la plataforma (M04): 750 mm/29,5"

JA-F55

ELEVADOR DE VEHÍCULOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Capacidad de elevación: ≤5500 kg

Altura de elevación: 1750 mm

Altura mínima: 250 mm

Longitud de la plataforma: 5190 mm

Longitud de la máquina: 6190 mm

Ancho de la plataforma: 530 mm

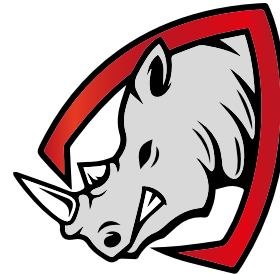
Ancho de la máquina: 3340 mm

EQUIPOS Y HERRAMIENTAS



HD-2330

EXTRACTOR DE ACEITE



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Estándar:

220V/50HZ/1PH

Potencia:

≤370w

Presión de aire para descarga de aceite:

0.5 bar

Rango de temperatura del aceite:

40 ~ 60 C

Velocidad de succión:

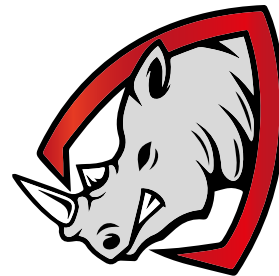
1.5~2L/min

Capacidad del cilindro modular:

9L

HD-2380

EXTRACTOR DE ACEITE



RYNHO TECH
POWER MACHINE

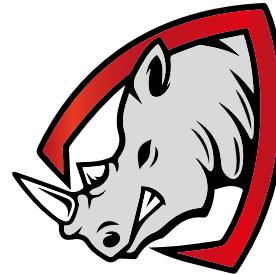


Parámetros

Estándar:	220V/50HZ/1PH
Potencia:	≤370w
Presión de aire para descarga de aceite:	0.5 bar
Rango de temperatura del aceite:	40 ~ 60 C
Velocidad de succión:	1.5~2L/min
Capacidad del cilindro modular:	9L
Capacidad del tanque:	50L

HD-2297

EXTRACTOR DE ACEITE NEUMÁTICO



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Presión de entrada de aire: 6~8 bar

Presión de aire para descarga de aceite: 0,7~1 bar

Capacidad del tanque: 80L

Rango de temperatura del aceite: 40~60 C

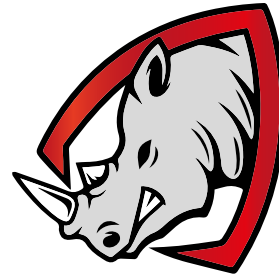
Velocidad de succión: 6,5 L/min

Cuenco recolector: 16L

Capacidad del cilindro modular: 9L

HD-3285A

EXTRACTOR DE ACEITE NEUMÁTICO



RYNHO TECH
POWER MACHINE

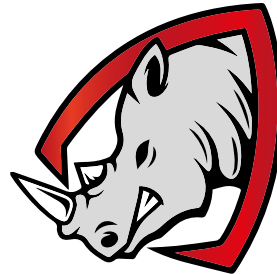


Parámetros

Presión de entrada de aire:	6~8 bar
Presión de aire para descarga de aceite:	0,7~1 bar
Capacidad del tanque:	80L
Rango de temperatura del aceite:	40~60 C
Velocidad de succión:	6,5 L/min
Cuenco recolector:	48L

AC-636H/YF

MÁQUINA DE RECARGA Y RECUPERACION AC



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Con impresora, con base de datos, con detector de humedad; Pantalla LCD de 3,9"

AC-636H para coches híbridos,

AC-636YF para coches gad,

Velocidad de recuperación:

180~350g/min

Velocidad de recarga:

800~1500g/min

Velocidad de vacío:

60L/min; 90L/minuto

Tanque de refrigerante:

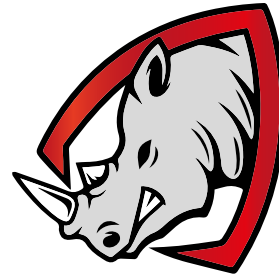
10 kg

Máx. presión de trabajo:

17,5 bares

GD-515

INTERCAMBIADOR DE REFRIGERANTE



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Voltaje:

DC12V/AC220V

Potencia del motor:

120w

Presión de trabajo:

5~8bar

Capacidad del tanque de refrigerante nuevo:

20 L

Capacidad del tanque de refrigerante usado:

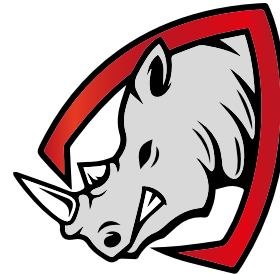
20 L

Capacidad de bombeo:

7,0 L/min

DS-500

PURGADOR DE FRENOS ELECTRICO



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Capacidad:

5L

Voltaje:

220V

Potencia:

55w

Presión de funcionamiento:

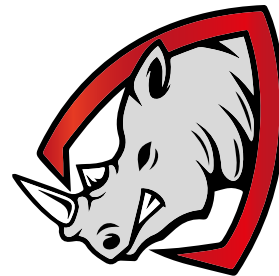
1~2,2 bar

Máx. presión:

2,8 bar

PL-C700A

GABINETE DE HERRAMIENTAS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Cerradura de control central superior de plástico ABS atractiva y duradera

Mango de aleación de aluminio

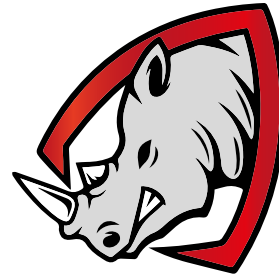
Máx. La carga de la guía deslizante es de 45 kg.

Ruedas giratorias con frenos.

La capacidad de carga es de hasta 300 kg.

PL-C500

GABINETE DE HERRAMIENTAS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Cerradura de control central superior de plástico ABS atractiva y duradera

Mango de aleación de aluminio

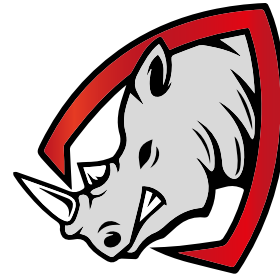
Máx. La carga de la guía deslizante es de 45 kg.

Ruedas giratorias con frenos.

La capacidad de carga es de hasta 300 kg.

PL-C1400

CAMBIADOR MANUAL DE NEUMATICOS DE CAMION



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Para llantas de 17,5 " a 24,5" N.W/G.W27/29KG



RYNHO TECH
POWER MACHINE