



COMPUTADOR
COMPUTER
ORDINATEUR
ORDENADOR



COMANDO ELÉCTRICO
ELECTRIC CONTROL
REGULATEUR ELÉCTIQUE
MANDO ELECTRICO



DISTR. HIDRÁULICO ELÉCTRICO
ELECTRIC HYDRAULIC DISTRIB.
DISTR. ELÉCTROHYDRAULIQUE
MANDO ELECTROHYDRAULICO

**CARACTERÍSTICAS
PRINCIPAIS**

PT

Depósito em polietileno com capacidades de 2000 e 3000 litros.
Depósito lava mãos e depósito lava circuitos.
Chassis galvanizado a quente.
Puxo rotativo.
Escada acesso boca depósito.
Bomba de membranas para débitos de 142 l/min e pressões de 1 a 20 bar.
Comando regulador pressão eléctrica.
Barra hidráulica de 15,16 ou 18 metros.
Equilibrador.
Elevador hidráulico.
Centralina electrohidraulica.
Rodas 9,5 x 36.
Pré-misturador de produto.
Potência exigida 30/50cv.
Pé descanso.

MAIN FEATURES

EN

Main tank made in polyethylene with 2000 and 3000 liters capacity.
Hand washing tank and circuit-washing tank.
Chassis hot galvanized steel.
Pull rotary.
Stairs mouth deposit access.
Pump diaphragm with 142 l/min flow rate and 1 at 20 bar pressure.
Pressure regulator electric.
Hydraulic bar 15,16 or 18 meters.
Balancer.
Hydraulic lift.
Electrohydraulic control.
Wheel 9,5 x 36.
Prè-mixer for dust.
Demanded power 30/50hp.
Park jack.

**PRINCIPALES
CARACTÉRISTIQUES**

FR

Cuve en polyéthylène avec capacité de 2000 et 3000 litres.
Cuve pour lavage de mains et cuve lava circuit.
Châssis zinguéé chaud.
Attelage articulé.
Escalier d'accès à l'ecoutille.
Pompe de membrane avec débit de 142 l/min e pression de 1 a 20 bar.
Regulateur de pression électrique.
Barre hydraulique 15,16 ou 18 mètres.
Balancer.
Relevage hydraulique.
Unité de commande électro-hydraulique.
Rues 19,5 x 36.
Prémélangeur de produit.
Puissance demandee 30/50ch.
Verin parc.

**CARACTERISTICAS
PRINCIPALES**

ES

Depósito em polietileno con capacidades de 2000 y 3000 litros.
Depósito lava manos y depósito lavacircuitos.
Chassis galvanizado a caliente en acero.
Tiro de rótula.
Escalera de acceso ao depósito.
Bomba de membranas para caudales de 142 l/mine presiones de 1 a 20 bar.
Mando regulador presión eléctrica.
Barras hidráulicas 14, 15, 16 o 18 metros.
Equilibrador.
Ascensor hidráulico.
Unidad de control electrohidráulico.
Ruedas de 9,5 x 36.
Pré-mezclador de producto.
Potencia exigida 30/50cv.
Pie de soporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - CARATERISTICAS TÉCNICAS

BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA

Modelo Type Modèle Modelo	Modelo Type Modèle Modelo	Débito Debit Débit Débito	Pressão Pressure Pression Presión	Capacidade Capacity Capacité Capacidad	Comando Command Commande Mando	Peso Weight Poids Peso	Dimensões Dimensions Dimensions Dimensiones
BP150	BP151K	142	20	2000 Lts.	Eléctrico 5V	2250	4073 x 1350 x 2615

Gravuras e dados técnicos sujeitos a alteração sem aviso prévio - Prints and technical data, subject to change without notice - Illustrations et donnés, soumises à altération sans pré avis - Graburas y dados técnicos, sujetos a alteración sin aviso prévio

TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.

Rua Cândido dos Reis, 6 - Apartado 33 - 2560-312 TORRES VEDRAS - Portugal
Telefones: Geral: +351 261 335 620 - Dep.Comercial: 261 335 621
Sec. Peças: 261 335 622 - Ass. Técnica: 261 335 623 - Fax: 261 335 625
www.tomix.com.pt - tomix@tomix.com.pt - comercial@tomix.com.pt

DELEGAÇÃO NORTE: Estrada Nacional Nº 14 - Km. 38 - 4705-630 TEBOSA - Braga
Telefone: +351 253 605 840 - Fax: 253 286 354 - joper@tomix.com.pt