



## LEADER LINEAR OLIVAL

Atomizadores Rebocáveis | Atomizers Towable | Atomiseurs Trainés | Atomizadores Arrastados

# LEADERVLINEAR OLIVAL



## PT

### - CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidade de 2000 e 3000 litros.
- Depósito lava mãos e depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a quente.
- Puxo rotativo com rolamentos cônicos (opcional).
- Plataforma de acesso boca do depósito.
- Bomba de membrana ou pistão para débito de 90 a 140 l/min e pressões de 1 a 50 bar com circuito exterior de passagem de calda.
- Comando regulador pressão manual, eléctrico ou computador (em opção).
- Turbina linear com hélice em alumínio de 920mm de diâmetro com bicos para prolongamento da altura de pulverização.
- Deflector para melhor distribuição do ar.
- Caixa 2 velocidades e ponto morto, embraiagem centrífuga.
- Sonar para pulverizar somente quando detecta a arvore (opcional).
- Bicos atomizadores e/ou nebulizadores com anti-gotas.
- Rodas com 10 telas indicadas para cada modelo.
- Pré misturador de produto.
- Potência necessária 70/80cv (hélice D. 820), 75/90cv (hélice D. 920).

## EN

### - MAIN FEATURES

- Main tank: made in polyethylene with 2000 and 3000 liters capacity.
- Hand washing tank and circuits-washing tank.
- Chassis hot galvanized.
- Rotating pull with tapered roller bearings (optional).
- Access platform mouth of the deposit.
- Pump diaphragm or piston, with 90-140 l/min pressure 1 to 50 bar.
- Regulator manual, electric or computer (optional).
- Turbine linear with aluminum blade of 920mm diameter and nozzle to extended the spray height.
- Deflector for better air distribution.
- Gear box with two speeds and neutral, centrifugal clutch shaft transmission.
- Kit sonar (optional).
- Spray nozzles with anti-drip.
- Wheels with 10 screens indicated for each model.
- Pre mixer product.
- Power required 70/80hp (blade D. 820), 75/90hp (blade D. 920).

## FR

### - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyester ou polyéthylène avec capacité de 2000 et 3000 litres.
- Cuve pour lavage de mains et cuve lava circuit.
- Châssis zingué e chaud.
- Tirez rotatif avec roulements coniques (en option).
- Plateforme d'accès à l'écouille.
- Pompe de membrane ou piston pour débit de 90 a 140 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Regulateur de pression manuel, électrique ou ordinateur (en option).
- Turbine linear avec hélice de aluminium de 920mm diamètre avec buses pour prologer la hauteur de pulvérisation.
- Deflecteurs pour meilleurs distribution d'air.
- Multiplicateur avec deux vitesses et point mort, embrayage centrifuge.
- Kit sonar (en option)
- Buses pulverisateurs et/ou nebulisateurs avec anti-goutte.
- Roues avec trace de champ de 10 toiles indiquées pour chaque modele.
- Pré mélangeur de produit.
- Puissance demandée 70/80ch (helice D. 820), 75/90ch (helice D. 920)

## ES

### - CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno com capacidades de 2000 y 3000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente.
- Puxo rotativo con rodamientos cónicos (opcional).
- Plataforma de acceso ao depósito.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 90 a 140 l/min e pressiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador presión manual, eléctrico ou ordenador (opcional).
- Turbina linear en aluminio com 920mm de diametro com boquillas para prolongamiento de la altura de pulverizacion.
- Deflector para mejor distribution del aire.
- Caja con 2 velocidades y punto muerto, embrague centrifugo.
- Kit sonar (opcional)
- Jets atomizadores y/ou nebulizadores com anti-goteo.
- Ruedas com 10 telas indicadas per cada modelo.
- Pré-mezclador de producto.
- Potencia exigida 70/80cv (helice D. 820), 75/90cv (helice D. 920).



COMANDO MANUAL  
MANUAL CONTROL  
REGULATEUR MANUEL  
MANDO MANUAL



COMPUTADOR  
COMPUTER  
ORDINATEUR  
ORDENADOR



COMANDO ELÉTRICO AR  
ELETRICAL CONTROL AR  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE AR  
MANDO ELECTRICO AR



SONAR  
SONAR  
SONAR  
SONAR

## - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## - TECHNICAL CHARACTERISTICS

## - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## - CARATERISTICAS TÉCNICAS

Modelo	BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA				Comando	Peso	Dimensões	TURBINA-TURBINE-TURBINE-TURBINA	
	Modelo	Débito	Pressão	Capacidade				Diâmetro	Vol./ar
Type	Type	Debit	Pressure	Capacity	Command	Weight	Dimensions	Diameter	Vol./air
Modèle	Modèle	Débit	Pression	Capacité	Commande	Poids	Dimensions	Diamètre	Vol./d'air
Modelo	Modelo	Débito	Presión	Capacidad	Mando	Peso	Dimensiones	Diámetro	Vol./aire
2000 IDS14	IDS1401	137	50	2000 Lts.	BR	1060	3700 x 1500 x 1580	920	75000
3000 IDS14	IDS1401	137	50	3000 Lts.	BR	1220	4000 x 1650 x 1800	920	75000

## - ACESSÓRIOS INCLUIDOS

## - FITTING SUPPLIED

## - ACCESSOIRE FOURNI

## - ACCESORIO INCLUIDO

## DISTRIBUIDOR

**TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.**

EN nº8-2 - Casal do Chafariz | 2565-646 - Ramalhal (TORRES VEDRAS) - Portugal

Tel: +351 261 335 620

www.tomix.com.pt | comercial@tomix.com.pt

DELEGAÇÃO NORTE: EN nº14 - Km 38 | 4705-630 TEBOSA - Braga

Tel: +351 253 605 840 | joper@tomix.com.pt



**GRUPO JOPER**