



MLP 3000

PULVERIZADORAS DE ARRASTRE



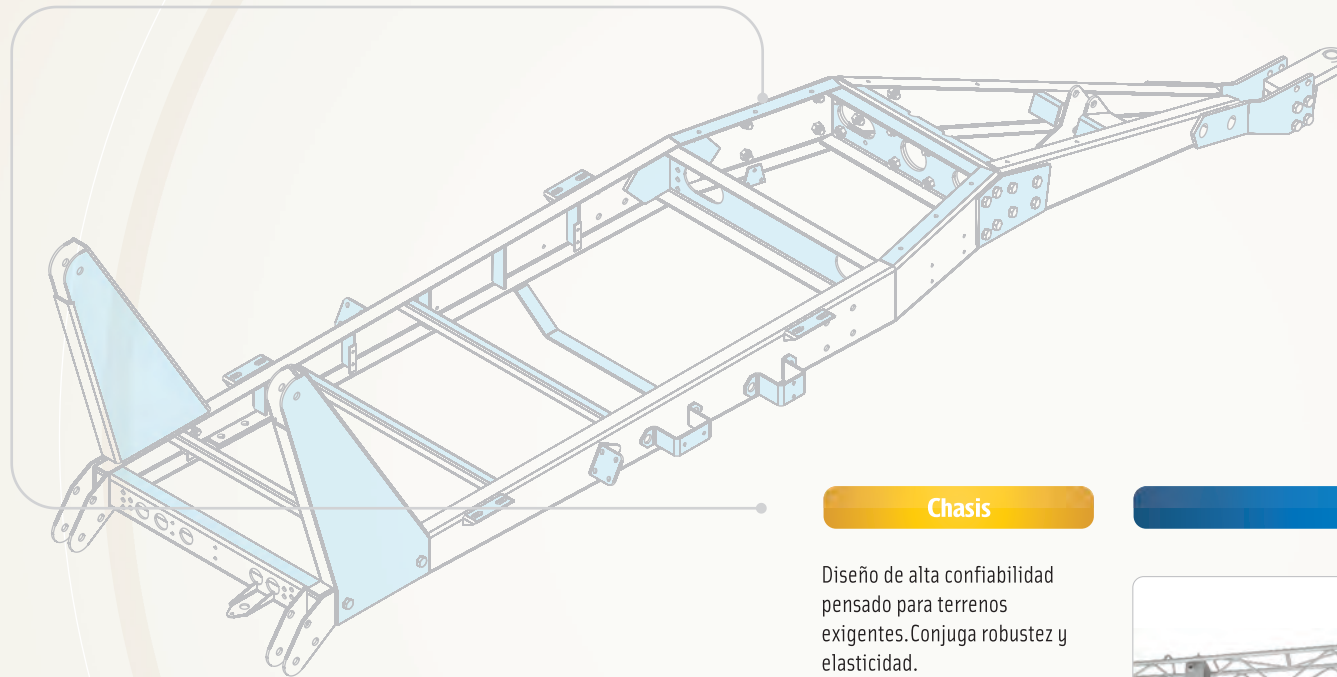


I EQUIPO DE ARRASTRE MLP 3000 I MLP 3000 F I MLP 3000 AP

Tren y Trocha



El tren de arrastre del modelo MLP 3000F posee una suspensión independiente de diseño tipo tijera con amortiguación combinada y rodado 12.4 x 36, logrando una gran estabilidad de equipo y botalón aún en los terrenos más difíciles. La trocha es variable de 1.50 a 2.10 m.



Chasis

Diseño de alta confiabilidad pensado para terrenos exigentes. Conjuga robustez y elasticidad.

Alas



Las secciones laterales del botalón, o "alas", están equipadas con vigas reticuladas de diseño exclusivo. Cuenta con dos tubos superiores y un solo tubo conformado inferior, vinculados entre sí por tubos especiales sin costura en forma de zig-zag (MLP 3000 F).

Posee diversos elementos de seguridad necesarios para evitar daños y proteger los picos de impactos: zafes de seguridad con reposición automática, patines protectores y bandas reflectivas en los extremos para trabajos nocturnos. Además, todos los pernos de sus articulaciones son tratados térmicamente y trabajan sobre bujes de bronce. Esto da como resultado una gran durabilidad del equipo.

Comandos Hidráulicos



Accionamiento hidráulico de levante de botalón, traba basculante, levante a 45°, apertura y cierre de alas mediante válvula de 14 vías.



(Opcional) Unidad de control hidráulico eléctrico a distancia, de todos los accionamientos hidráulicos.

Control de Pulverización



ARAG Serie 4664

Caja de comando eléctrico de pulverización (desde el tractor) de corte general de pulverización y regulación de presión (dotada con manómetro en baño de glicerina).



ARAG Serie 4663

(Opcional) Caja de comando eléctrico de pulverización (desde el tractor) de corte general de pulverización, corte por 4 secciones independientes y regulación de presión (dotada de manómetro en baño de glicerina).

Computadora [opcional]

- Computadora de pulverización.
- Corte general de pulverización.
- Corte por secciones independiente de pulverización.
- Regulación de presión.

Bombas de Pulverización



Bomba de pulverizar Udor RO 160 l. 4 membranas. (MLP 3000 F)



Bomba de pulverizar Udor RO 110 l. de 3 membranas. (MLP 3000)



MLP 3000

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Chasis: chapa plegada 1/4".
Trocha: variable 1,50 - 2,10 m.
Rodado: 12,4 x 36 10 Telas.
Suspensión: neumática.
Botalón: basculante.
Cobertura de trabajo: 20,30 m.
Apertura, cierre de alas G. y levante 45°: hidráulico (alines manuales).
Despeje: 0,90 m.
Altura de trabajo: mínima 0,50 m. / máxima 2,20 m.
Línea de pulverización: acero inoxidable 3 secciones 1/2".
Portapicos: simples a 0,52 m.
Tanque de producto: PRFV de 3100 l.
Nivel de tanque: regla.
Bomba de pulverizar: Udor RO 110 l. 3 membranas.
Comando de pulverización: tablero de corte general, manómetro y regulación de caudal para pulverización manual.
Carga de producto: eyector de carga.
Cono mezclador: si.
tanque de agua limpia: capacidad 25 l.

OPCIONALES

Picos quintuples a 0,35 m.
Motobomba de carga.
Tanque agua limpia y kit lavado interior, solo con motobomba.
Tablero de corte eléctrico general, por secciones y regulación de presión.

MLP 3000 AP

EQUIPAMIENTO ALTA PRESIÓN

Portapicos a 0,425 m.
Bomba de pulverizar Omega 170 175 l/min. de cuatro membranas.
Comando de pulverización: computadora Bravo 185 para alta presión.

MLP 3000 F

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Chasis: chapa plegada de 1/4".
Trocha: variable 1,50 - 2,10 m.
Rodado: 12,4 x 36 10 Telas.
Suspensión: neumática independiente.
Botalón: basculante.
Cobertura de trabajo: 24,5 m.
Apertura, cierre de alas y levante 45°: totalmente hidráulico con movimiento en cada tramo de las alas.
Despeje: 0,90 m.
Altura de trabajo: mínima 0,50 m. / máxima 2,20 m.
Línea de pulverización: acero inoxidable de 1/2" con 4 secciones.
Portapicos: simples a 0,35 m.
Tanque de producto: PRFV de 3100 l.
Nivel de tanque: regla.
Bomba de pulverizar: Udor RO 160 l. 4 membranas.
Comando de pulverización: corte general y regulación de caudal eléctrico con manómetro.

Carga de producto: cono mezclador.

Motobomba de carga.

Tanque agua limpia y kit lavado interior (solo c/ motobomba).

OPCIONALES

Picos Quintuples a 0,35 m.
Tablero de corte eléctrico general por secciones y regulación de presión.
Unidad de control eléctrica para movimientos hidráulicos independientes.
Computadora de pulverización más caja de comando con movimientos hidráulicos independientes.



Santa Fe 419 | S2520CZI | Las Rosas | Santa Fe | Argentina | Telefax +54 (03471) 451655 | plaresponde@pla.com.ar

LÍNEA DIRECTA DE COMPRA **0810 44 44 752** | WWW.PLA.COM.AR

Consulte al concesionario de su zona

Pla S. A. se reserva el derecho a introducir modificaciones en sus productos sin previo aviso.
MIP20092000. Los fotos son meramente ilustrativas.

apnea