

A-S 16 Lt.



Si monta e smonta con estrema facilità senza dover fare uso d'utensili. Può diventare ambidestra cambiando solamente la posizione delle bretelle. I materiali utilizzati nella produzione di questa macchina sono altamente qualitativi.

- 1 - Serbatoio trasparente in Moplen, leggero, con disegno anatomico e scala graduata in litri e galloni. Capacità Lt. 16.
- 2 - Serbatoio con larga imboccatura di riempimento e filtro.
- 3 - Copricchio a vite con valvola entrata d'aria.
- 4 - Bretelle regolabili, rinforzate con base di nylon. Non assorbono liquidi.
- 5 - Comoda impugnatura sul serbatoio per un facile trasporto.
- 6 - Il pompante e la camera si smontano facilmente.
- 7 - Ugello tipo minijet conico (A disposizione ampia gamma di ugelli).
- 8 - Lancia in ottone dotata di curva per trattamenti diserbanti.
- 9 - Si può fissare la leva manubrio in posizione verticale e collocare la lancia sopra la leva.
- 10 - Basi di sostegno in plastica rinforzata senza viti per una massima stabilità.
- 11 - Valvola di regolazione della pressione (massimo 6 Bar).
- 12 - Agitatore meccanico.
- 13 - Uno stantuffo a doppia tenuta in materiale speciale.

AS 16: Peso netto Kg. 4,400.

It can be easily assembled or disassembled without tools. It can be pumped with either left or right hand (only changing the position of the straps). The materials used in the production of this equipment are of high quality.

- 1 - Transparent and light Moplen tank, anatomically designed, with a graduated scale both in liters and US gallons. Capacity 16 Lt.
- 2 - Large tank opening with filter.
- 3 - Cap complete with air valve (breather).
- 4 - Adjustable straps, heavy-duty type with nylon core. Do not absorb liquid.
- 5 - Comfortable tank grip for easy handling.
- 6 - The pumping unit and the air chamber can be easily disassembled without tools.
- 7 - Minijet cone type nozzle (wide range of nozzles available).
- 8 - Brass lance with brass curve for herbicide treatments.
- 9 - The lever can be positioned in a vertical position and the lance can be fixed on the lever.
- 10 - Plastic, heavy-duty bases, without screws, providing maximum stability.
- 11 - Pressure relief valve (maximum 6 bar).
- 12 - Mechanical agitator.
- 13 - Double seal piston.

AS 16: Net Weight 4,400 Kg.

On le monte et on le démonte avec une facilité extrême sans avoir besoin d'outils. Il peut devenir ambidextre, rien qu'en changeant la position des bretelles. Cette machine a été produite avec des matériaux haut de gamme.

- 1 - Rése rvoir en Moplen translucide et léger de forme anatomique, gradué en litres et en gallons. Capacité Lt. 16.
- 2 - Rése rvoir muni de large goulot de remplissage et filtre.
- 3 - Couvercle à vis avec soupape d'admission d'air.
- 4 - Bretelles réglables, renforcées avec base en nylon. Elles n'absorbent pas de liquides.
- 5 - Poignée pratique du rése rvoir pour un transport facile.
- 6 - Le dispositif pompant et la chambre se démontent facilement sans devoir utiliser d'outils.
- 7 - Gicleur type Minijet conique (vaste gamme de gicleurs disponibles).
- 8 - Lance en laiton avec courbe en laiton pour traitements herbacés.
- 9 - Il est possible de fixer le levier guidon en position verticale et de placer la lance sur le levier.
- 10 - Support en plastique renforcé sans vis, pour une plus grande stabilité.
- 11 - Soupape de régulation de la pression (Max. 6 bar).
- 12 - Agitateur mécanique.
- 13 - Piston à double étanchéité en matériau spécial.

AS 16: Poids net Kg. 4,400.

Se arma y desarma fácilmente sin el uso de herramientas. La pueden usar diestros y zurdos (sólo cambiando las fajas). Los materiales utilizados en la producción de este equipo son de alta calidad.

- 1 - Tanque translúcido de Moplen, liviano con diseño anatómico y escala graduada en litros y galones. Capacidad 16 Lts.
- 2 - Amplia boca con filtro.
- 3 - Tapa con válvula de entrada de aire.
- 4 - Fajas ajustables, reforzadas con alma de nylon. No absorben líquido.
- 5 - Cómoda agaradera para fácil manejo.
- 6 - La unidad de bombeo y la cámara se desarmán fácilmente sin herramientas.
- 7 - Boquilla tipo minijet cónica llena (amplia gama de boquillas disponibles).
- 8 - Lanza de latón con curva para tratamientos a hierba.
- 9 - Se puede colocar la palanca en posición vertical y fijar la lanza sobre la palanca.
- 10 - Bases plásticas reforzadas sin tornillos para su máxima estabilidad.
- 11 - Alivio de presión (máximo 6 Bar).
- 12 - Agitador mecánico.
- 13 - Un pistón de doble sello.

AS 16: Peso neto 4,400 Kg.