

EQUIPOS PROTECCIÓN DE CULTIVOS

HARDI Pabellón 3, stand 1-12

MASTER MB

Pulverizador suspendido que incorpora bombas de diafragma resistentes a productos químicos y autocebantes. Brazos de 10 a 12 m y plegado manual. Distribuidor con dispositivo de presión constante y válvula de control de caudal, proporcional al motor. Suspensión en trapecio y enganche rápido. Depósito con capacidades para 600, 800, 1 000 y 1 200 L. Filtros de aspiración, presión y boquillas.



MASTER HYS

Este pulverizador suspendido dispone de regulador de presión con cinco distribuidores y sistema de presión constante. Triple filtro y suspensión en trapecio que permite trabajar con un solo brazo desplegado sin problemas de estabilidad. Plegado de brazos hidráulico e individual. Anchura de trabajo de 12 y 15 m. Semejantes bombas y capacidades de depósito que el modelo MB.

COMMANDER TWIN FORCE

Pulverizador arrastrado para grandes explotaciones con máxima productividad de los productos fitosanitarios. Vienen equipadas con bombas de diafragma Hardi 363 ó 463, portaboquillas de fácil cambio, con válvulas antigoteo y el sistema de distribuidor Hardi EC. Nuevo diseño del depósito de gran estabilidad y capacidades de 2 200, 2 800, 3 200 y 4 200 L. Se integra el depósito de enjuagado, con 260 y 430 L, según modelos. El sistema de elevación de los brazos es muy estable y de suave movimiento. Dos modelos de barra: HAZ de funcionamiento electro/hidráulico y plegado simultáneo de las secciones exterior e interior de la misma; y HAY con control desde el hidráulico del tractor y plegado simultáneo. Ambas en anchuras de 18 a 28 m.



BOQUILLAS HARDI ISO

La nueva gama de boquillas para la pulverización del líquido de tratamiento cumple el estándar de ISO en lo referente al color, caudal y dimensiones exteriores. Abarcan desde boquillas de chorro plano y baja deriva, hasta boquillas Injet y B-Jet de inclusión de aire. Hay tres tipos, que responden a todo tipo de necesidades y destacan por su durabilidad. Son muy precisas y el nivel de desgaste es pequeño, manteniendo así, la precisión durante mucho tiempo.

OVAC Pabellón 4, stand 08-010

MOD. 171

Pulverizador de mochila con apoyo anatómico en la espalda. Amplia boca de carga con filtro. Correas anchas, flexibles y regulables. Válvulas de acero inoxidable. Soporte metálico donde recae toda la fuerza de manchar, evitando así deformaciones. Bomba de latón. Calderín de gran ren-

MOD. 112 - 115 - 120

Máquina ambidextra por ser anatómica por los dos lados. Amplia boca de carga con filtro y junta. Correas anchas, flexibles y regulables. Válvulas de acero inoxidable. Depósitos de 12, 16 ó 20 L.

MOD. 207, 105, 104

Pulverizador de presión previa transportable en bandolera o a mano. Válvula de seguridad exterior de latón. Embudo de carga incorporado para facilitar su llenado en el 207. Base del depósito adaptable a cualquier superficie. Correa ancha, flexible y ajustable.



MOD. E-M Y H60-M

Pulverizadores de carretilla que se fabrican en dos modelos diferentes. Depósito de 100 L con escala graduada de nivel visible desde el exterior y tapón de vaciado. Manguera y pistola pulverizadora opcional. El modelo E-M es eléctrico, admite 15 L de caudal y 20 bar de presión. El modelo H60-M funciona con combustible gasolina mezcla y admite un caudal de 18 L y una presión de 25 bar.

EXPOSITORES DE PRODUCTOS

Expositor en forma piramidal con superficie útil por las dos caras, con unas medidas de 50 cm de profundidad, 200 de altura y 90 de ancho. En los laterales exteriores puede llevar impreso el despiece de las máquinas. Pensado para exponer pulverizadores y otros accesorios pequeños. Se suministra desmontado.



MOD. EURO

Depósito de 16 L y agitador mecánico que remueve el líquido al bombear. Amplia boca de carga con filtro y junta. Correas anchas, flexibles y regulables. Bolas de acero inoxidable. Válvula antigoteo en la tapa, junta en el filtro contra la tapa y juntas tóricas en retén guía cámara, evitan las pérdidas de líquido aunque la máquina volcara.

MOTOBOMBAS. DL 218/E Y T12/C

Fabricadas en dos modelos diferentes. Asa de transporte y base opcional. El modelo DL 218/E es eléctrico, tiene un caudal de 15 L y 20 bar de presión. El modelo T12/C lleva gasolina mezcla, un caudal de 18 L y 25 bar de presión.

