



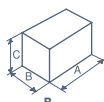





MIG S-FS



Mig S-FS è il nebulizzatore a cannone appositamente studiato per ottenere una finissima micronizzazione. È l'ideale per trattamenti in basso volume a coltivazioni, anche idroponiche, in serra o tunnel, dove la sua gittata raggiunge i 40/45 metri.

| |  |  cv |  |  | A |  | c |  kg |
|---------|---|--|---|---|------|---|------|--|
| 400 PB | 40/45 | 75/85 | 570 | 2 | 1580 | 1160 | 1230 | 370 |
| 500 PB | 40/45 | 75/85 | 570 | 2 | 1580 | 1160 | 1290 | 380 |
| 600 PB | 40/45 | 75/85 | 570 | 2 | 1580 | 1160 | 1420 | 390 |
| 800 PB | 40/45 | 75/85 | 570 | 2 | 1550 | 1520 | 1480 | 445 |
| 1000 PB | 40/45 | 75/85 | 570 | 2 | 1550 | 1520 | 1650 | 460 |

EN Mig S-FS is the low volume sprayer especially designed to micronize liquid very finely. It is consequently the ideal solution for lower volume treatments to crops, even with hydroponic plantation system, in greenhouses or tunnels, where its spray can reach 40/45 meters.

FR Mig S-FS est le pulvérisateur à faible volume spécialement conçu pour microniser le liquide très finement. C'est par conséquent la solution idéale pour les traitements à faible volume des cultures, même avec système de plantation hydroponique, dans les serres ou les tunnels, où son spray peut atteindre 40/45 mètres.

DE Mig S-FS ist die Sprühkanone, die speziell dazu entwickelt wurde, um Flüssigkeiten sehr fein zu mikrosieren. Ideale Lösung für Behandlungen mit geringem Volumen von Kulturen, auch Hydrokulturen, in Gewächshäusern oder -tunneln, wobei der Sprühstrahl 40/45 Meter erreichen kann.

ES Mig S-FS es el nebulizador de cañón especialmente diseñado para obtener una finísima micronización. Por consiguiente es ideal para tratamientos de bajo volumen a cultivos, incluso hidropónicos, en invernaderos o túneles donde tiene un alcance de 40/45 metros.



STANDARD PLUS

IT: Convogliatore zincato e verniciato
EN: Galvanized and enameled fan housing
FR: Convoyeur galvanisé et peint
DE: Feuerverzinktes und lackiertes Gebläsegehäuse
ES: Tobera galvanizada y barnizada

IT: Rotazione idraulica del ventilatore
EN: Hydraulic fan rotation
FR: Inclinaison hydraulique du ventilateur
DE: Hydraulische Rotation des Gebläses
ES: Inclinación hidráulica del ventilador



OPTIONAL | OPTION | OPTION EXTRA | OPCIÓN

IT: Getto a lancetta
EN: Gun-jet
FR: Jet lance
DE: Lanzenförmige Düse
ES: Boquillas de lanza



MIG S

IT | La versione **MIG S** è equipaggiata di testata a cannone **fissa** e diffusore a 3 uscite per trattare le zone circostanti la macchina.

EN | **MIG S** version is equipped with **fixed** gun-head and diffuser with 3 exits to spray the area close to the sprayer.

FR | La version **MIG S** est équipée d'une tête de canon **fixe** et d'un diffuseur avec 3 sorties pour pulvériser la zone proche du pulvérisateur.

DE | Das Modell **MIG S** ist mit einem **festen** Kanonenkopf und einem Diffusor mit 3 Ausgängen ausgestattet, um den Bereich in der Nähe der Sprühkanone zu behandeln.

ES | La versión **MIG S** está equipada con una cabeza de cañón **fija** y un difusor de 3 salidas para tratar la zona cercana.





MIG FS

IT | La versione **MIG FS** è equipaggiata di testata a cannone **mobile** e diffusore a 3 uscite per trattare le zone più vicine alla macchina.

EN | **MIG FS** version is equipped with **moving** gun-head and diffuser with 3 exits to spray the area close to the sprayer.

FR | La version **MIG FS** est équipée d'une tête de canon **mobile** et d'un diffuseur avec 3 sorties pour pulvériser la zone proche du pulvérisateur.

DE | Das Modell **MIG FS** ist mit einem beweglichen Kanonenkopf und einem Diffusor mit 3 Ausgängen ausgestattet, um den Bereich in der Nähe der Sprühkanone zu behandeln.

ES | La versión **MIG FS** está equipada con una cabeza de cañón **movible** y un difusor de 3 salidas para tratar la zona cercana.



STANDARD PLUS

IT: Inclinazione idraulica della testata

EN: Gun-head hydraulically moving upward/downward

FR: Canon avec inclination hydraulique

DE: Hydraulische Neigung des Kanonenkopfes

ES: Inclinación hidráulica de la cabeza



OPTIONAL | OPTION | OPTION EXTRA | OPCIÓN

IT: Movimento orizzontale idraulico della testata

EN: Gun-head hydraulically moving rightward/leftward

FR: Orientation horizontale hydraulique du canon

DE: Hydraulische, horizontale Bewegung des Kanonenkopfes

ES: Movimiento hidráulico de la cabeza en horizontal

