



# 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.

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 mikronisieren. 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 tuneles 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 | OPCIÓN 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 inclinaison hydraulique

DE: Hydraulische Neigung des Kanonenkopfes

ES: Inclinación hidráulica de la cabeza



## OPTIONAL | OPTION | OPCIÓN 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

