



Fan Sprayers



## Un mondo di soluzioni

A world of solutions - Un monde de solutions - Viele Lösungen - Un mónton de soluciones

[www.bargam.com](http://www.bargam.com)

IT GB FR DE ES





# BARG

## Un mondo di soluzioni

A world of solutions - Un monde de solutions - V

[www.bargam.com](http://www.bargam.com)



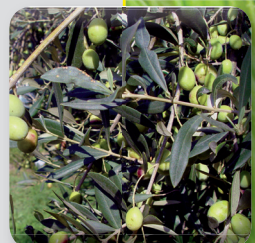


**GAM®**  
*Fan Sprayers*

**di soluzioni**

s - Viele Lösungen - Un montón de soluciones

[gam.com](http://gam.com)





**IT** TIMONE STANDARD  
**GB** STANDARD DRAWBAR  
**FR** TIMON STANDARD  
**DE** STANDARD-DEICHSEL  
**ES** TIMON ESTÁNDAR



**IT** TIMONE A FORCELLA  
**GB** FORK DRAWBAR  
**FR** TIMON A FOURCHE  
**DE** GABELDEICHSEL  
**ES** TIMON DE HORQUILLA



**IT** TIMONE STERZANTE NOVAK  
**GB** STEERING DRAWBAR NOVAK  
**FR** TIMON ARTICULE NOVAK  
**DE** LENKDEICHSEL NOVAK  
**ES** TIMON GIRATORIO NOVAK



**IT** TIMONE STERZANTE SUD TIROL  
**GB** STEERING DRAWBAR SUD TIROL  
**FR** TIMON ARTICULE SUD TIROL  
**DE** LENKDEICHSEL SUD TIROL  
**ES** TIMON GIRATORIO SUD TIROL



**IT** TIMONE STERZANTE 3P  
**GB** 3P STEERING DRAWBAR  
**FR** TIMON ARTICULE 3P  
**DE** 3P LENKDEICHSEL  
**ES** TIMON GIRATORIO 3P

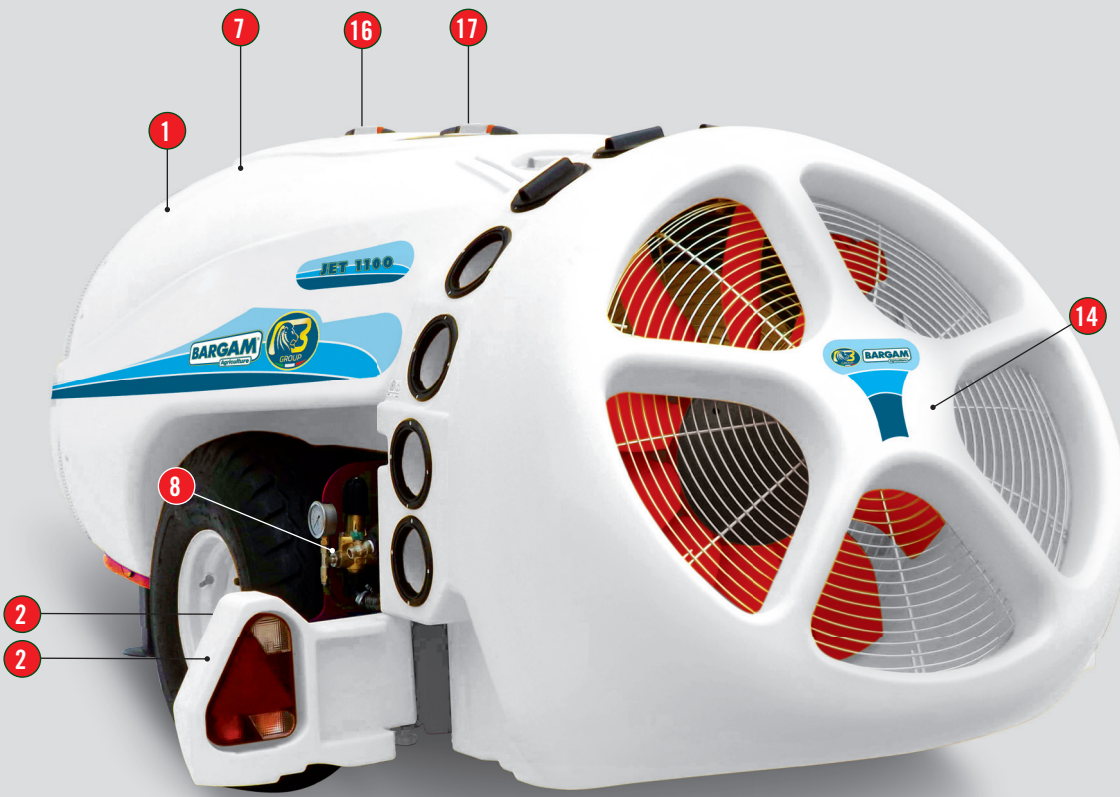
## Nebulizzatori e atomizzatori trainati da 600 a 3000 litri

Mist blower and trailed orchard sprayers from 600 lt to 3000 lt

Nebuliseurs et atomiseurs trainés de 600 L à 3000 L

Gezogene Zerstäuber und Sprühgeräte von 600 lt bis 3000 lt

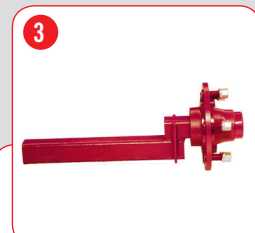
Nebulizadores y atomizadores remolcados de 600 lt a 3000 lt



**Jet Control**



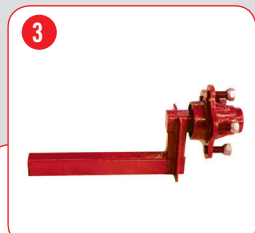
**IT** KIT ILLUMINAZIONE  
**GB** LIGHT SET  
**FR** KIT ECLAIRAGE  
**DE** BELEUCHTUNG KIT  
**ES** SISTEMA ILUMINACION



**IT** MOZZO A 1 SBALZO  
**GB** HUBS WITH 1 OVERHANG  
**FR** MOYEU AVEC PORTE-A-FAUX  
**DE** NABE FÜR MEHR BODENFREIHEIT  
**ES** AGUJERO CON 1 SALIENTE



**IT** MOZZO A 2 SBALZI  
**GB** HUBS WITH 2 OVERHANGS  
**FR** MOYEU AVEC 2 PORTES-A-FAUX  
**DE** NABE FÜR SEHR GRÖßERE BODENFREIHEIT  
**ES** AGUJERO CON 2 SALIENTES



**IT** MOZZO A 3 SBALZI  
**GB** HUBS WITH 3 OVERHANGS  
**FR** MOYEU AVEC 3 PORTES-A-FAUX  
**DE** NABE FÜR VIEL GRÖßERE BODENFREIHEIT  
**ES** AGUJERO CON 3 SALIENTES

# BARGAM®

*Fan Sprayers*

## Un mondo di soluzioni

A world of solutions - Un monde de solutions - Viele Lösungen - Un mónton de soluciones

[www.bargam.com](http://www.bargam.com)



*AT Air Control*

**IT** Dotazioni e accessori



- IT** KIT FILTRO IN ASPIRAZIONE
- GB** KIT SUCTION FILTER
- FR** KIT FILTRE D'ASPIRATION
- DE** KIT SAUGFILTER
- ES** KIT FILTRO EN ASPIRACION



- IT** FILTRO
- GB** FILTER
- FR** FILTRE
- DE** FILTER
- ES** FILTRO



- IT** FILTRO AUTOPULENTE
- GB** SELFCLEANING FILTER
- FR** FILTRE AUTONETTOYANT
- DE** SELBSTREINIGUNG FILTER
- ES** FILTRO AUTOLIMPIANTE



- IT** POMPA IN BRONZO
- GB** BRONZE PUMP
- FR** POMPE EN BRONZE
- DE** PUMPE AUS BRONZE
- ES** BOMBA EN LATÓN



- IT** POMPA IN ALLUMINIO
- GB** ALUMINIUM PUMP
- FR** POMPE EN ALUMINIUM
- DE** PUMPE AUS ALUMINIUM
- ES** BOMBA EN ALUMINIO

**GB** Equipment and accessories



- IT** FILTRO AUTOPULENTE
- GB** SELFCLEANING FILTER
- FR** FILTRE AUTONETTOYANT
- DE** SELBSTREINIGUNG FILTER
- ES** FILTRO AUTOLIMPIANTE



- IT** POMPA IN BRONZO
- GB** BRONZE PUMP
- FR** POMPE EN BRONZE
- DE** PUMPE AUS BRONZE
- ES** BOMBA EN LATÓN



- IT** POMPA IN ALLUMINIO
- GB** ALUMINIUM PUMP
- FR** POMPE EN ALUMINIUM
- DE** PUMPE AUS ALUMINIUM
- ES** BOMBA EN ALUMINIO

**FR** Equipements et a



*AT Air System*

## et accessoires



**IT** POMPA A PISTONI  
**GB** PISTON PUMP  
**FR** POMPE A PISTON  
**DE** KOLBENPUMPE  
**ES** BOMBAS DE EMBOLOS



**IT** COMANDO ELETTRICO ON-OFF  
**GB** ELECTRICAL CONTROL UNIT ON-OFF  
**FR** DISTRIBUTEUR ELECTRIQUE ON-OFF  
**DE** ELEKTRISCHE ARMATUR ON-OFF  
**ES** MANDO ELÉCTRICO ON-OFF



**IT** COMANDO ELETTRICO  
**GB** ELECTRICAL CONTROL UNIT  
**FR** DISTRIBUTEUR ELECTRIQUE  
**DE** ELEKTRISCHE ARMATUR  
**ES** MANDO ELÉCTRICO



**IT** GETTO DOPPIO  
**GB** DOUBLE NOZZLE  
**FR** BIJETS  
**DE** ZWEIFACHDÜSEN  
**ES** DOBLE BOQUILLA

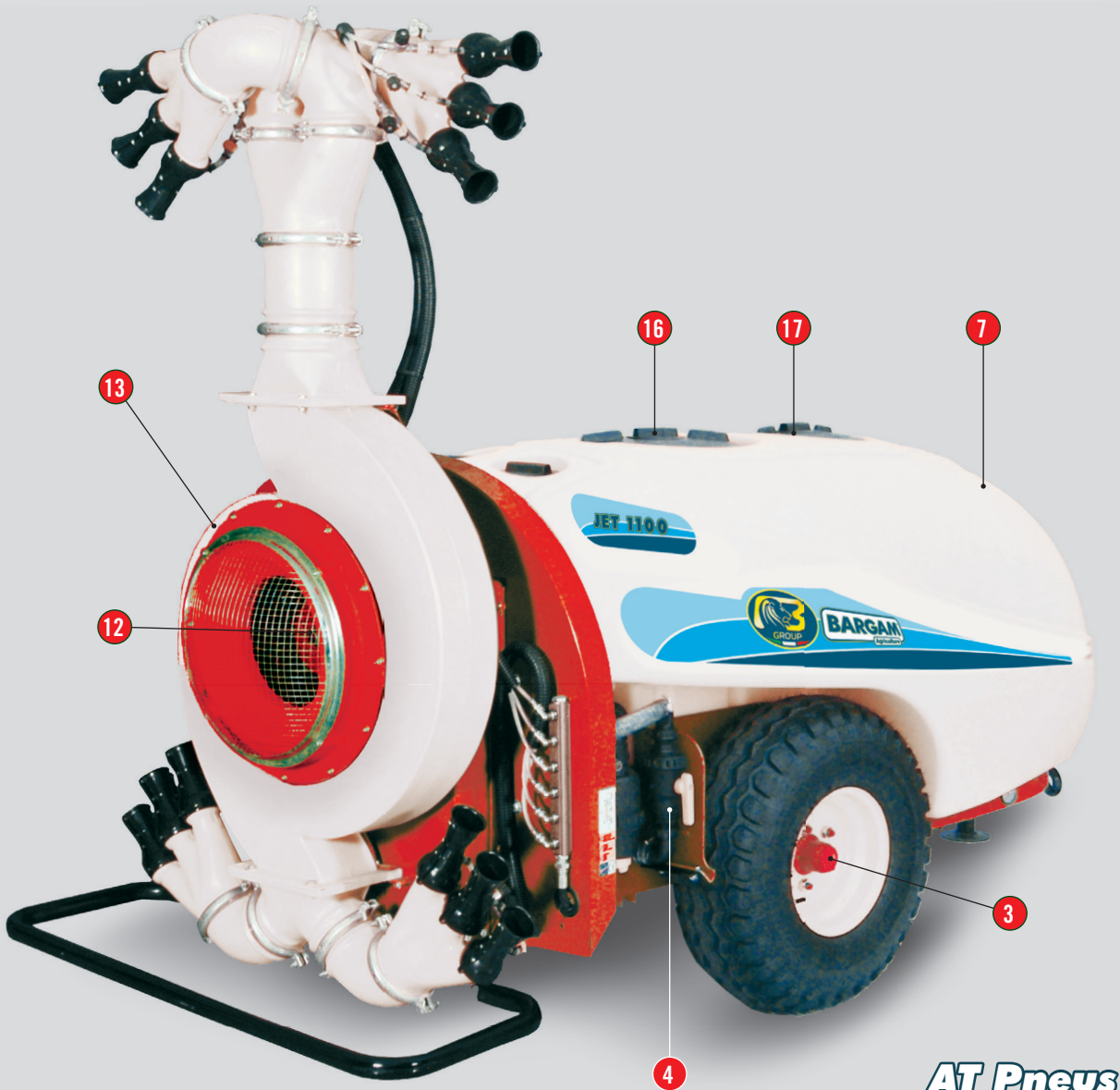


**IT** GETTO DOPPIO CANNONCINO  
**GB** DOUBLE AIR-INJECTOR NOZZLE  
**FR** DOUBLE BUSE A CANON  
**DE** ZWEIACHE WEITWÜRFDÜSE  
**ES** BOQUILLAS DE CANON

## DE Ausrüstung und Zubehör

## ES Equipos y accesorios

**IT** I dati e le descrizioni del presente opuscolo hanno soltanto valore indicativo.  
**GB** The specifications and descriptions in the brochure are purely indicative.  
**FR** Les données et les caractéristiques de cette brochure ne sont fournies qu'à titre indicatif.  
**DE** Broschüre Aufgeführten Daten und Merkmale gel ten als Richtline.  
**ES** Los datos y las descripciones del presente folleto tienen solamente valor indicativo y podran ser cambiados sin previo aviso.



### AT Pneus



**IT** UGELLI ALBUZ  
**GB** ALBUZ NOZZLES  
**FR** BUSES ALBUZ  
**DE** DÜSEN ALBUZ  
**ES** BOQUILLAS ALBUZ



**IT** TAPPO GRV CONTROL  
**GB** GRVCONTROL PLUG  
**FR** BOUCHON GRV CONTROL  
**DE** STOPFEN GRVCONTROL  
**ES** TAPON GRV CONTROL



**IT** VENTILATORE PNEUS  
**GB** PNEUS FAN  
**FR** VENTILATEUR PNEUS  
**DE** PNEUS LUEFTER  
**ES** VENTILADOR PNEUS



**IT** MOLTIPLICATORE 2V  
**GB** 2S GEARBOX  
**FR** 2V MULTIPLICATEUR  
**DE** 2G GETRIEBE  
**ES** 2V MOLTIPLICADOR



**IT** LAVABARATTOLI  
**GB** CAN CLEANER  
**FR** RINCAGE DES BIDONS  
**DE** KANISTERREINIGUNG  
**ES** LAVADO CONTENEDORES



**IT** MISCELATORE POLVERI  
**GB** PRE-MIXER  
**FR** PREMELANGEUR  
**DE** EINSPÜLKERZE  
**ES** MEZCLADOR DE POLVOS



**IT** AGITATORE IDRAULICO STANDARD  
**GB** STANDARD HYDRAULIC AGITATOR  
**FR** AGITATEUR HYDRAULIQUE STANDARD  
**DE** HYDRAULISCHES STANDARD-RÜHRWERK  
**ES** AGITADOR HIDRÁULICO STANDARD



**IT** AGITATORE IDRAULICO  
**GB** HYDRAULIC AGITATOR  
**FR** AGITATEUR HYDRAULIQUE  
**DE** HYDRAULISCHES RÜHRWERK  
**ES** AGITADOR HIDRÁULICO



**IT** ELICA CONTROL  
**GB** CONTROL FAN  
**FR** VENTILATEUR CONTROL  
**DE** CONTROL LUEFTER  
**ES** VENTILADOR CONTROL



## Jet Control

**IT** Il nuovo atomizzatore "Compact Control" con gruppo ventola Bargam "New Control" brevettato è stato ideato e realizzato per soddisfare al meglio le attuali esigenze del mercato in materia di salvaguardia dell'ambiente e tutela dell'operatore. Il nuovo design della cisterna e del telaio in tubolare garantisce elevati quantitativi di prodotto in ingombri ridotti della macchina. La particolare geometria del gruppo ventola "New Control" e la disposizione dei bocchetti indipendenti consentono l'uso nelle più svariate colture (Vigneto a tendone, A spalliera, Frutteto, Agrumeto, Oliveto) garantendo il massimo delle prestazioni quali:

- Proteggere l'ambiente con un'efficiente distribuzione.
- Impedire l'ingresso nel convogliatore di foglie, polveri e terra evitando così di rovinare le colture.
- Aumentare la quantità e la velocità dell'aria con l'utilizzo di bocchette di uscita indipendenti.
- Ottimizzare la distribuzione di aria nonché di prodotto utilizzato con consumi ridotti a partire da 250/300 lt/ha.
- Direzionare il flusso dell'aria e di conseguenza del prodotto direttamente sulla pianta da trattare.
- Ottenere la massima copertura, una maggiore penetrazione ed una perfetta distribuzione.

**FR** Le nouveau atomiseur "Compact Control" avec le ventilateur breveté Bargam "New Control" a été conçu et développé pour répondre mieux aux besoins actuels du marché en matière de sauvegarde de l'environnement et de la protection de l'opérateur, la nouvelle conception de la cuve et le châssis tubulaire fournit de grandes quantités de produit dans des dimensions réduites de la machine. La géométrie particulière du groupe ventilateur new control et la dispositions de bouchons indépendants fournissent l'utilisation dans les cultures les plus variées (vigne Canopée , en espalier, arbres fruitiers, citronniers, oliviers) en assurant des performances maximales telles que:

- Protéger l'environnement » avec une distribution efficace.
- Éviter l'entrée dans le convoyeur de feuilles, poussière et la terre en évitant ainsi d'endommager les cultures.
- Augmenter la quantité et la vitesse d'utilisation de l'air d'évents de sortie indépendants.
- Optimiser la distribution d'air et d'utilisation des produits à faible consommation à partir de 250/300lt/ha.
- Diriger le flux de l'air et par conséquent le produit directement sur la plante à traiter.
- Obtenir une couverture maximale, la pénétration et une parfaite distribution.

### IT VANTAGGI:

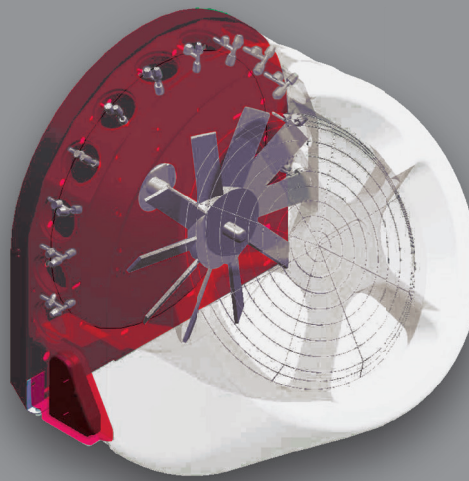
CONVOGLIATORE IN POLIETILENE CON:  
LA PARTICOLARE GEOMETRIA INPEDISCE L'ASPIRAZIONE DI FOGLIE, POLVERI E TERRA LE QUALI POTREBBERO ROVINARE IL PRODOTTO.  
BOCCHETTI USCITA 'ARIA AD APERTURA E CHIUSURA INDIPENDENTI MEDIANTE TAPPO A BAIONETTA CHE PERMETTONO UNA MAGGIORE CANALIZZAZIONE DELL'ARIA.  
ELICA CON FRIZIONE A 10 PALE E MOLTIPLICATORE IN GHISA  
GETTI DOPPI ANTIGOCCE CHE RIDUCONO LO SPERCO DI PRODOTTO.

### GB ADVANTAGES:

CONVEYOR WITH POLYETHYLENE:  
THE SPECIAL GEOMETRY PREVENTS INDUCTION OF LEAVES, DUST AND LAND WHICH MAY RUIN THE PRODUCT.  
JETS-OUT 'INDEPENDENT AIR OPENING AND CLOSING BY PLUG BAYONET THAT ALLOW MORE AIR DUCT.  
PROPELLER WITH A 10 WHEEL AND CLUTCH IRON MULTIPLIER  
DOUBLE DRIP JETS REDUCING WASTE PRODUCT.

### FR AVANTAGES:

CONVOYEUR EN POLYÉTHYLÈNE:  
LA GÉOMÉTRIE PARTICULIÈRE EMPÈCHE L'APPORT DES FEUILLES, POUSSIÈRE ET LA TERRE QUI POURRAIT RUINER LE PRODUIT.  
SORTIE D'AIR AVEC BOUCHONS D'OUVERTURE ET DE FERMETURE PAR BAÏONNETTE INDÉPENDANTES QUI PERMETTENT UNE PLUS GRANDE CANALISATION DE L'AIR.  
HÉLICE AVEC EMBRAYAGE À 10 PALES EN GHISE  
DOUBLES BUSES ANTIGOUTTE QUI PERMETTENT DE RÉDUIRE LE GASPILLAGE DE PRODUIT.



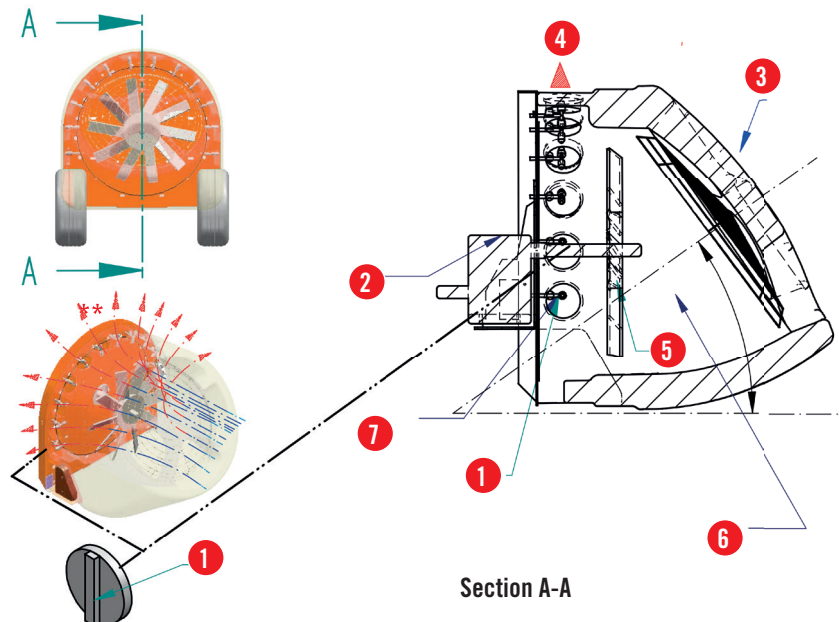
**GB** The new sprayer "Compact Control" with fun group Bargam "New Control" patented has been designed and developed to best meet current market needs in the field of environmental protection and protection of the operator. The new design of the tank and the tubular frame provides high quantities of product in reduced dimensions of the machine. The particular geometry of the fan assembly "New Control" and the provision of independent outputs allow use in various crops (vineyard canopy, espalier, orchard, citrus and olive plantations) ensuring maximum performance such as:

- Protect the environment with an efficient distribution.
- Prevent entry into the conveyor leaves, dust and earth avoiding damages on the crops.
- Increase the amount and speed of the air vents with the use of independent output.
- Optimize air distribution and consumption of product may be reduced from 250/300 l / ha.
- Direct the air flow and consequently the product directly on the plant to be treated.
- Get maximum coverage, a greater penetration and a perfect distribution.

**ES** El nuevo atomizador "Compact Control" con una unidad de ventilador patentado por Bargam fue diseñado y desarrollado para satisfacer mejor las necesidades actuales del mercado en el campo de la protección del medio ambiente y la protección del operador. El nuevo diseño del tanque y la estructura tubular proporciona grandes cantidades de producto en reducidas dimensiones de la máquina. La geometría especial del conjunto de ventilador y la colocación de los grifos independientes y el frontal de la unidad controlada (lo que evita la entrada de hojas y de las partículas dentro de la turbina) permiten el uso en diversos cultivos (viña emparrado, Invernadero, huerto, cítricos y olivares) asegurando el máximo rendimiento,

- Proteger el medio ambiente con una distribución eficiente.
- Aumentar la cantidad y velocidad de las salidas de aire con el uso de la producción independiente.
- Optimizar la distribución del aire y el consumo de combustible de los productos utilizados reduce de 250 / 300 l / ha.
- Dirige el flujo de aire y, en consecuencia, el producto directamente a la planta a tratar.
- Obtener la máxima cobertura, penetración y una más perfecta distribución.

### "Control" patented



**IT** 1) TAPPO A BAIONETTA PER APERTURA CHIUSURA BOCCHETTONI 2) MOLTIPLICATORE 3) INGRESSO ARIA DALL'ALTO 4) USCITA ARIA ALTA VELOCITA' 5) ELICA ORIENTABILE 6) ZONA ACCELERAZIONE ARIA 7) UGELLI

**GB** 1) PLUG BAYONET FOR OPENING AND CLOSING  
2) GEARBOX 3) INCOMING CLEAN AIR FROM THE TOP  
4) OUTPUTS WITH HIGH SPEED 5) ORIENTABLE  
PROPELLER 6) AREA OF AIR ACCELERATION  
7) NOZZLES

**FR** 1) FERMETURE A BAIONETTE POUR OUVERTURE ET FERMETURE 2) MULTIPLICATEUR 3) AIR PROPRE ENTRANT PAR LE HAUT 4) SORTIE D'AIR AVEC HAUTE VITESSE 5) HÉLICE À PAS VARIABLE 6) ZONE ACCELERATION DE L'AIR 7) BOUEILLIS

**DE** 1) BAJONETTS SCHRAUBE FÜR OFFNEN UND SCHLISSEN  
2) GETRIEBE 3) SAUBERE LUFT MIT HOHER EINGANG 4) AIR AUSGANG MIT HOCHGESCHWINDIGKEITS 5) VERSTELL-PROPELLER 6) BESCHLEUNIGUNG LUFTGEBIET 7) DUESEN

**ES** 1) TAPONES A BAJONETA PARA ABRIR Y SERRAR  
2) MULTIPLICADOR 3) AIRE LIMPIO CON ENTRADA DE ALTO  
4) SALIDA DE AIRE A ALTA VELOCIDAD 5) HÉLICE AJUSTABLE  
6) AREA DE ACCELERACION DE L'AIRE 7) BOQUILLAS

## DE VORTEILE

FORDERER AUS POLYETHYLEN MIT:  
DIE BESONDRE GEOMETRIE VERHINDERN  
DIE EINZUG IM FORDERWERK VON  
BLATTER, „STAUF, ERDE UND DUNNEN STEIN UM  
DER SCHEIDEN DER KULTUREN VERMEIDEN.  
UNHABÄNGIGEN GEWERKSCHAFTEN FÜR DIE  
LUFTAUSGANG MIT OFFEN UND SCHLIESSEN.  
DIE BAJONETTSSCHRAUBE GARANTIERT EINE  
GRÖSSE KANALISATION DER LUFT.  
SCHRAUBE MIT KLAPPUNG MIT 10KLIGEN UND  
GETRIEBE AUS GUSSEISEN.  
DOPPEL ANTI TROPFEN DUSEN. SIE REDUZIEREN  
DIE VERSCHWENDUNG DES PRODUKT.

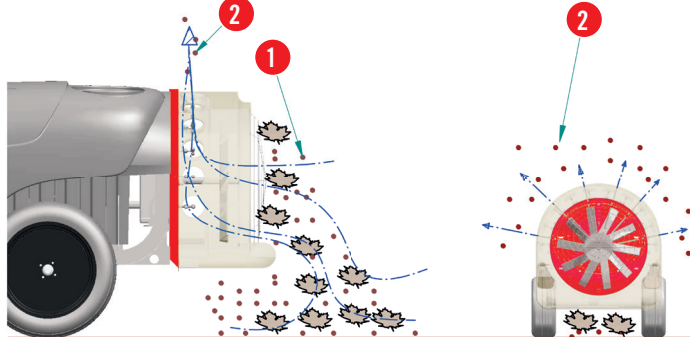
## ES BENEFICIOS

CUBIERTA DE POLIETILENO CON BOCAS DE  
SALIDA DEL AIRE Y TAPONES DE CIERRE  
INDEPENDIENTES MEDIANTE TAPONES A  
BAYONETA QUE PERMITEN UNA MEJOR  
CANALIZACIÓN DEL AIRE  
ENTRADA DE AIRE DELANTERO QUE  
IMPIDE LA ENTRADA DE SUCIEDAD QUE  
PERJUDICA LA PLANTA  
BOQUILLAS DOBLE ANTIGOTA QUE  
REDUCEN LA PERDIDA DE PRODUCTO

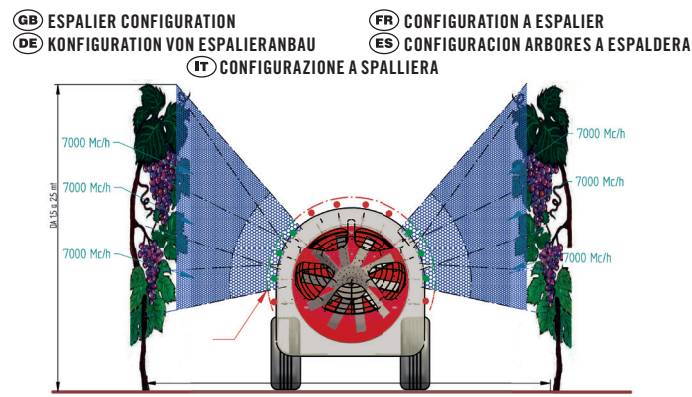
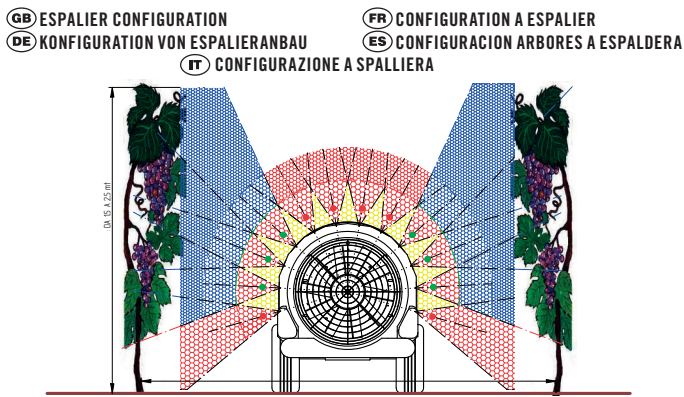
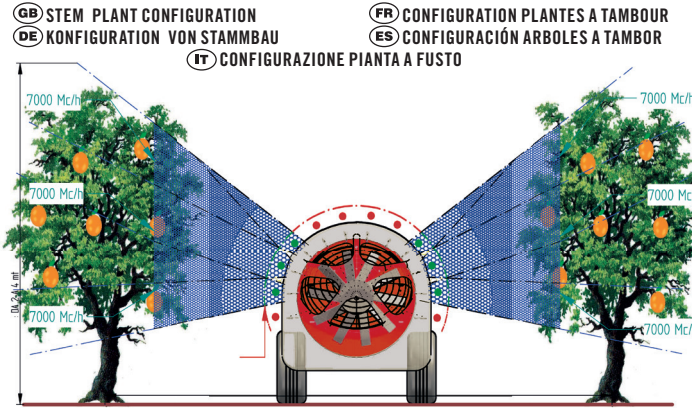
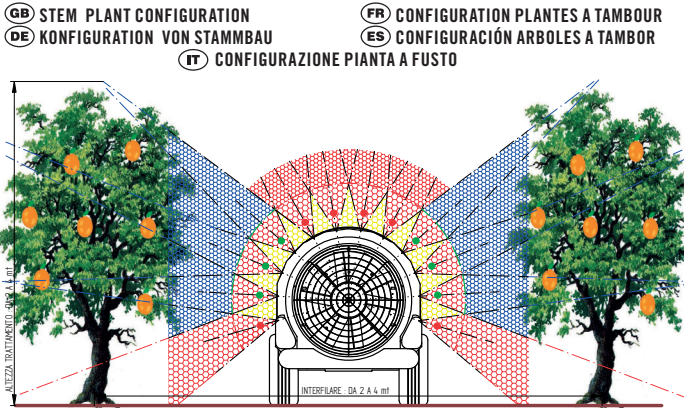
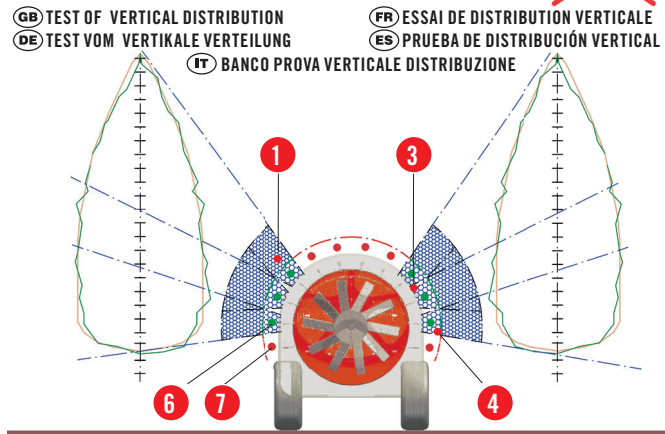
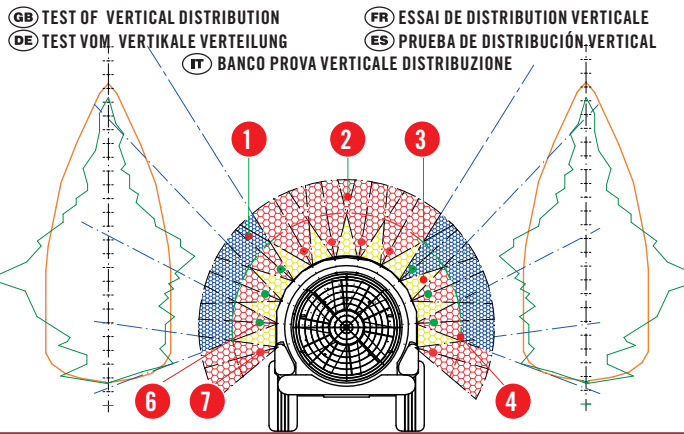
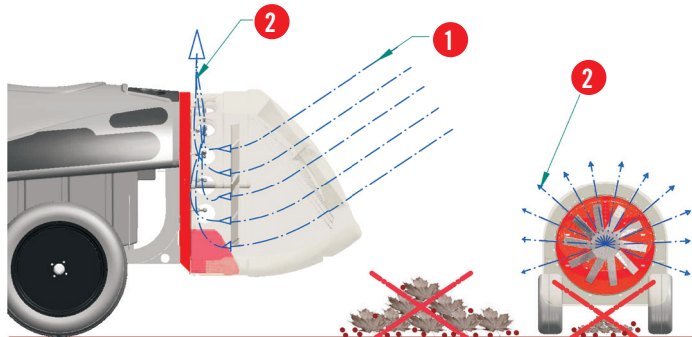
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

- |           |  |                                   |                          |
|-----------|--|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>IT</b> | (1) PRODOTTO UTILE                         | (2) ARIA INUTILE                  | (3) ZONA NON COPERTA     |
| <b>GB</b> | (1) USEFUL PRODUCT                         | (2) USELESS AIR                   | (3) NOT COVERED AREA     |
| <b>FR</b> | (1) PRODUIT UTILE                          | (2) AIR PAS UTILE                 | (3) SECTION PAS COUVERTE |
| <b>DE</b> | (1) NUETZLICH PRODUCT                      | (2) NUTZLOSS LUFT                 | (3) AREA NICHT VERDECKT  |
| <b>ES</b> | (1) PRODUCTO ÚTIL                          | (2) AIRE INÚTIL                   | (3) ÁREA NO CUBIERTA     |
| <b>IT</b> | (4) FLUSSO D'ARIA NEBULIZZATA A 20cm       | (5) NEBULIZZATA A 50cm            |                          |
| <b>GB</b> | (4) AIR FLOW NEBULIZED AT 20 CM            | (5) NEBULIZED AT 50 CM            |                          |
| <b>FR</b> | (4) DÉBIT D'AIR DE PULVÉRISATION A 20 CM   | (5) PULVÉRISATION A 50 CM         |                          |
| <b>DE</b> | (4) LUFTSTROM SPRÜHEN AM 20 CM             | (5) SPRÜHEN AM 50 CM              |                          |
| <b>ES</b> | (4) FLUJO DE AIRE DE PULVERIZACIÓN A 20 CM | (5) PULVERIZACIÓN A 50 CM         |                          |
| <b>IT</b> | (6) BOCCHELLA E UGELLO APERTO              | (7) BOCCHELLA E UGELLO CHIUSO     |                          |
| <b>GB</b> | (6) OPENING AND NOZZLE OPEN                | (7) OPENING AND NOZZLE CLOSED     |                          |
| <b>FR</b> | (6) EMBOUT ET BUSE OUVERT                  | (7) EMBOUT ET BUSE FERME          |                          |
| <b>DE</b> | (6) EINWURF UND DUESE OFFEN                | (7) EINWURF UND DUESE GESCHLOSSEN |                          |
| <b>ES</b> | (6) ENCHUFE Y BOQUILLA ABIERTO             | (7) ENCHUFE Y BOQUILLA SERRADO    |                          |

- |           |               |                                     |                                 |
|-----------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| <b>IT</b> | CONVENTIONALE | 1 ASPIRA CORPI ESTRANEI             | 2 ARIA NEBULIZZATA CON POLVERI  |
| <b>GB</b> | CONVENTIONAL  | 1 IT SUCKS FOREIGN PARTICLES        | 2 AIR NEBULIZED WITH DUST       |
| <b>FR</b> | CONVENTIONNEL | 1 IL ASPIRE DES CORPS ÉTRANGER      | 2 AIR PULVÉRISÉ AVEC POUSSIÈRES |
| <b>DE</b> | KONVENTIONELL | 1 STREBT FREMDTEILCHEN              | 2 ZERSTÄUBER LUFT MIT PULVER    |
| <b>ES</b> | CONVENTIONAL  | 1 ASPIRACIÓN DE PARCÍCULAS EXTRAÑAS | 2 AIRE ATOMIZADO COM POLVO      |



- |           |          |                       |                                   |
|-----------|----------|-----------------------|-----------------------------------|
| <b>IT</b> | CONTROL: | 1 ASPIRA ARIA PULITA  | 2 ARIA NEBULIZZATA SENZA POLVERI  |
| <b>GB</b> | CONTROL: | 1 CLEAN AIR SUCTION   | 2 NEBULIZED AIR WITHOUT DUST      |
| <b>FR</b> | CONTROL: | 1 ASPIRE L'AIR PROPRE | 2 AIR NEBULISÉ SANS POUSSIÈRE     |
| <b>DE</b> | CONTROL: | 1 SAUGT SAUBERE LUFT  | 2 SPRUEHLUFT STAUBFREI            |
| <b>ES</b> | CONTROL: | 1 ASPIRA AIRE LIMPIO  | 2 AIRE PULVERIZADA LIBRE DE POLVO |



**BARGAM**  
Fan Sprayers**AT Air Control**

**IT** Il nuovo atomizzatore "Compact Air Control" con gruppo ventola BARGAM "Air Control" (brevettato) è stato ideato e realizzato per soddisfare al meglio le attuali esigenze del mercato in materia di salvaguardia dell'ambiente e tutela dell'operatore. Il nuovo design della cisterna e del telaio in tubolare garantisce elevati quantitativi di prodotto in ingombri ridotti della macchina. La particolare geometria a "ventaglio" del gruppo ventola "Air Control" e la disposizione dei bocchetti indipendenti nonché l'aspirazione controllata anteriore (che evita ingresso di foglie e particelle all'interno del convogliatore) consentono l'uso nelle più svariate colture (Vigneto a tendone, A spalliera, Frutteto, Agrumeto,Oliveto) garantendo il massimo delle prestazioni quali:

- Proteggere l'ambiente con un'efficiente distribuzione.
- Aumentare la quantità e la velocità dell'aria con l'utilizzo di bocchette di uscita indipendenti.
- Ottimizzare la distribuzione di aria nonché di prodotto utilizzato con consumi ridotti a partire da 250/300 lt/ha.
- Dirigere il flusso dell'aria ,e di conseguenza, del prodotto direttamente sulla pianta da trattare.
- Ottenere la massima copertura, una maggiore penetrazione ed una perfetta distribuzione .

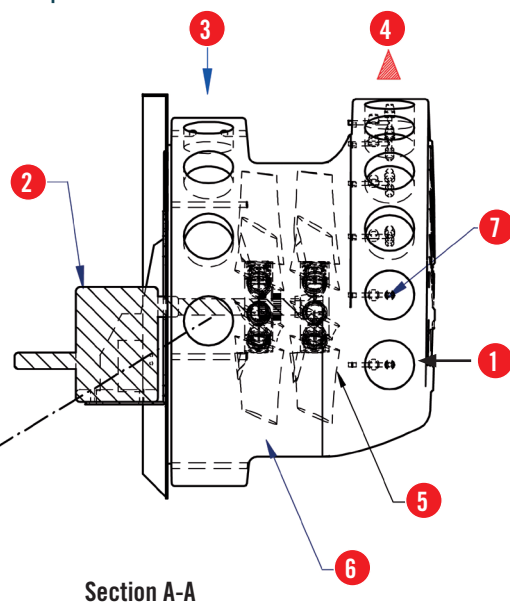
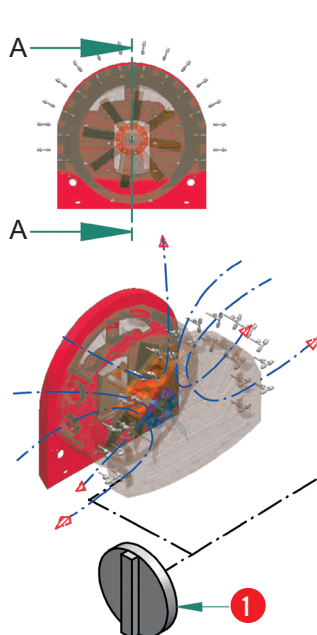
**FR** Le nouveau atomiseur "Compact Air Control" avec le ventilateur breveté "Air Control" Project a été conçu et développé pour répondre aux besoins actuels du marché en matière de sauvegarde de l'environnement et de la protection de l'opérateur, la nouvelle conception de la cuve et le châssis tubulaire fournit de grandes quantités de produit dans des dimensions réduites de la machine. La géométrie particulière du ventilateur "Air Control" et la disposition de bouchons indépendants ainsi que l'aspiration contrôlée antérieure (ce qui évite l'entrée de feuilles et de particules dans le convoyeur interne) permettent l'utilisation dans une variété de cultures (vignoble canopée, espalier d'agrumes verger, oliviers) en assurant des performances maximales, telles que:

- Protéger l'environnement »avec une distribution efficace.
- Éviter l'entrée dans le convoyeur de feuilles, poussière et la terre en évitant ainsi d'endommager les cultures.
- Augmenter la quantité et la vitesse d'utilisation de l'air d'évents de sortie indépendants.
- Optimiser la distribution d'air et d'utilisation des produits à faible consommation à partir de 250/300 lt/ha.
- Diriger le flux de l'air et par conséquent le produit directement sur la plante à traiter
- Obtenir un écouverture maximale, la pénétration et une parfaite distribution.

**DE**

Der neue Sprühgerät "Compact Air Control" mit patentierte Ventilatoraggregate BARGAM "New Control" um den bedürfnissen aktuellen marksituuation und zum Schutz der Umwelt und des bedieners realisiert ist. Der neue Design der neuen Tank und der Rahmen in tubular garantieren eine hohe Menge an Produkt in reduziert abmessungen der Maschine. Die besondere Geometrie der Ventilatoraggregate "New Control" und die Anordnung der Unabhängigen gewerkschaften garantieren die Einsatz in verschiedenen kulturen (tuch Weinbau, spaliere Weinbau, Agrumen Pflanzung, Obstgarten, Olivenhain). Sie garantieren:

- Schnützen die umwelt mit einem wirkungsgrad distribution
- Verhindern die einzug im forderwer von blatter,stauf,erde und dunnen stein um der scheiden der kulturen vermeiden .
- Vermehren die qualität und der geschwindigkeit der luft mit dem verwendung der unhab hängige ausgänge
- Optimierung der Verteilung von luft und verwendet produkt mit reduziert verbrauch von 250/300 lt/ha.
- Richtun der luftstrom und produkt direkt auf die pflanze zu behandelnden.
- Anreise die maximale bedeckung, eine stärkere durchdringung und eine perfekte verteilung.

*"Air Control"* patented

Section A-A

**IT** VANTAGGI:

CONVOGLIATORE IN POLIETILENE CON:  
BOCCHETTE USCITA D'ARIA AD APERTURA E CHIUSURA INDIPENDENTI MEDIANTE TAPPO A BAIONETTA CHE PERMETTONO UNA MAGGIORE CANALIZZAZIONE DELL'ARIA  
INGRESSI D'ARIA ANTERIORI CHE IMPEDISCONO A FOGLIE E PARTICELLE DI TERRA DI VENIRE PROIETTATE SULLA PIANTE ROVINATO I FRUTTI  
DOPPIA Elica CON FRIZIONE A 8 o 10 PALE E MOLTIPLICATORE IN GHISA  
GETTI DOPPI ANTIGOCCIA CHE RIDUCONO LO SPRECO DI PRODOTTO

**GB** ADVANTAGES:

CONVEYOR IN POLYETHYLENE:  
AIR OUTPUTS TO BE OPENED AND CLOSED BY PLUG BAYONET THAT ALLOW MORE AIR DUCT FRONT ENTRANCE AIR THAT PREVENT LEAVES AND GROUND TO BE SHOWN ON PLANT RUINING FRUITS  
DOUBLE HELIX WITH CLUTCH WITH 8 or 10 BLADES CAST IRON GEARBOX  
DOUBLE NOZZLES ANTIDRIP REDUCING WASTE OF PRODUCT

**FR** AVANTAGES:

CONVOYEUR EN POLYÉTHYLÈNE:  
BOUCHONS POUR LA SORTIE DE L' AIR AVEC OUVERTURE ET FERMETURE INDÉPENDANTES PAR BAÏONNETTE QUI PERMETTENT UNE MEILLEURE CANALISATION DE L' AIR  
ENTRÉES D'AIR ANTÉRIEURES QUI EMPÉCHENT À FEUILLES, POUSSIÈRE ET LA TERRE QUI DE VENIR BARGAM SUR LES PLANTES ET RUINER LES ARBRES FRUITIERS DOUBLE - HÉLICE AVEC EMBRAYAGE DE 8 À 10 PALES ET MULTPLICATEUR EN LAITON  
DOUBLES BUSES ANTI GOUTTE QUI PERMETTENT RÉDUIRE LE GASPILLAGE DE PRODUIT

**GB** The new sprayer "Compact Air Control" with fun group BARGAM "New Control" patented has been designed and developed to best meet current market needs in the field of environmental protection and protection of the operator. The new design of the tank and the tubular frame provides high quantities of product in reduced dimensions of the machine. The particular geometry of the fan assembly "New Control" and the provision of independent outputs allow use in various crops (vineyard canopy, espalier, orchard, citrus and olive plantations) ensuring maximum performance such as:

- Protect the environment with an efficient distribution.
- Prevent entry into the conveyor leaves, dust and earth avoiding damages on the crops.
- Increase the amount and speed of the air vents with the use of independent output.
- Optimize air distribution and consumption of product may be reduced from 250/300 l / ha.
- Direct the air flow and consequently the product directly on the plant to be treated.
- Get maximum coverage, a greater penetration and a perfect distribution.

**ES** El nuevo atomizador "Compact Air Control" con una unidad de ventilador patentado por BARGAM fue diseñado y desarrollado para satisfacer mejor las necesidades actuales del mercado en el campo de la protección del medio ambiente y la protección del operador. El nuevo diseño del tanque y la estructura tubular proporciona grandes cantidades de producto en reducidas dimensiones de la máquina. La geometría especial del conjunto de ventilador y la colocación de los grifos independientes y el frontal de la unidad controlada (lo que evita la entrada de hojas y de las partículas dentro de la turbina) permiten el uso en diversos cultivos (viña emparrado, Invernadero, huerto, cítricos y olivares) asegurando el máximo rendimiento,

- Proteger el medio ambiente con una distribución eficiente.
- Aumentar la cantidad y velocidad de las salidas de aire con el uso de la producción independiente.
- Optimizar la distribución del aire y el consumo de combustible de los productos utilizados reduce de 250 / 300 l / ha.
- Dirige el flujo de aire y, en consecuencia, el producto directamente a la planta a tratar.
- Obtener la máxima cobertura, penetración y una más perfecta distribución.

**IT** 1) TAPPO A BAIONETTA PER APERTURA CHIUSURA BOCCHETTONI 2) MOLTIPLICATORE 3) INGRESSO ARIA DALL'ALTO 4) USCITA ARIA ALTA VELOCITÀ 5) Eliche CONTROROTANTI 6) ZONA ACCELERAZIONE ARIA 7) UGELLI

**GB** 1) PLUG BAYONET FOR OPENING AND CLOSING 2) GEAR-BOX 3) INCOMING CLEAN AIR FROM THE TOP 4) OUTPUTS WITH HIGH SPEED 5) CONTRAROTATING FANS 6) AREA OF AIR ACCELERATION 7) NOZZLES

**FR** 1) FERMETURE A BAIONETTE POUR OUVERTURE ET FERMETURE 2) MULTIPLICATEUR 3) AIR PROPRE ENTRANT PAR LE HAUT 4) SORTIE D'AIR AVEC HAUTE VITESSE 5) VENTILATEURS CONTRAROTATIFS 6) ZONE ACCELERATION DE L' AIRE 7) BOUEILLAS

**DE** 1) BAJONETTS SCHRAUBE FÜR OFFNEN UND SCHLIESSEN 2) GETRIEBE 3) SAUBERE LUFT MIT HOHER EINGANG 4) AIR AUSGANG MIT HOCHGESCHWINDIGKEITS 5) GEGENLAUF-FIGE SCHRAUBE 6) BESCHLEUNIGUNG LUFTGEBIET 7) DUESEN

**ES** 1) TAPONES A BAJONETA POR ABRIR Y SERRAR 2) MULTIPLICADOR 3) AIRE LIMPIO CON ENTRADA DE ALTO 4) SALIDA DE AIRE A ALTA VELOCIDAD 5) VENTILADORES CONTROGIRATORIOS 6) AREA DE ACCELERACION DE LA AIRE 7) BOQUILLAS

**(DE) VORTEILE:**

FÖRDERMITTEL AUS POLYETHYLEN MIT:  
LUFTAUSTRITTSÖFFNUNG MIT  
INDIPENDENTOFFNEN UND SCHLIEBEN DURCH  
BAJONETTVERSchLUSS DASS EINE STARKERE  
KANALISIERUNG DER LUFT ERLAUBEN  
FRONT-LUFTENLASSE. DIESE FRONT-  
LUFTENLASSE VERHINDERN BLÄTTER UND  
BODENPARTIKEL AUF DIE PFLANZEN PROJIZIERT  
WERDEN  
DOPPLHELIX MIT KUPPLUNG MIT 10 KLINGEN  
UND EISEN MULTIPLIKATOR  
DOPPEL- ANTI TROPFEN DUSSEN DASS DIE  
ABFALLPRODUKT REDUZIEREN

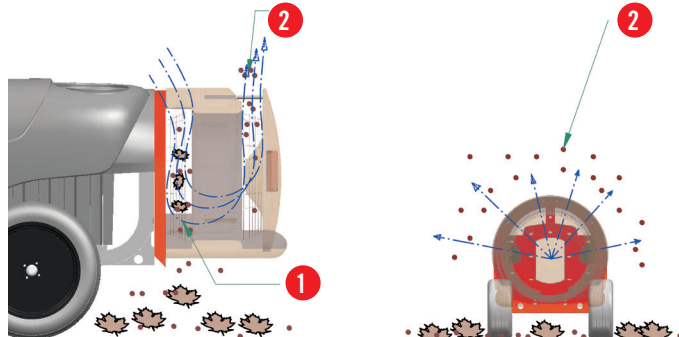
**(ES) BENEFICIOS:**

CUBIERTA DE POLIETILENO CON BOCAS DE  
SALIDA DEL AIRE Y TAPONES DE CIERRE  
INDEPENDIENTES MEDIANTE TAPONES A  
BAYONETA QUE PERMITEN UNA MEJOR  
CANALIZACIÓN DEL AIRE  
ENTRADA DE AIRE DELANTERO QUE IMPIDEN  
LA ENTRADA DE SUCIIDAD QUE PERJUDICA  
LA PLANTA  
DOBLE HÉLICE CON EMBRAGUE DE 8 O 10  
PALAS Y MULTIPLICADOR EN FUNDICIÓN  
BOQUILLAS DOBLE ANTIGOTA QUE REDUCEN  
LA PÉRDIDA DE PRODUCTO

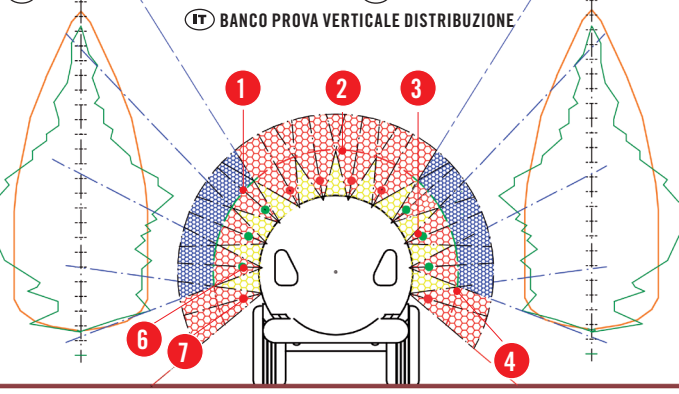
- 1**
- 2**
- 3**
- 4**
- 5**
- 6**
- 7**

- IT** (1) PRODOTTO UTILE (2) ARIA INUTILE (3) ZONA NON COPERTA  
**GB** (1) USEFUL PRODUCT (2) USELESS AIR (3) NOT COVERED AREA  
**FR** (1) PRODUIT UTILE (2) AIR PAS UTILE (3) SECTION PAS COUVERTE  
**DE** (1) NUETZLICH PRODUKT (2) NUTLOSS LUFT (3) AREA NICHT VERDECKT  
**ES** (1) PRODUCTO ÚTIL (2) AIRE INÚTIL (3) ÁREA NO CUBIERTA
- IT** (4) FLUSSO D'ARIA NEBULIZZATA A 20cm (5) NEBULIZZATA A 50cm  
**GB** (4) AIR FLOW NEBULIZED AT 20 CM (5) NEBULIZED AT 50 CM  
**FR** (4) DÉBIT D'AIR DE PULVÉRISATION A 20 CM (5) PULVÉRISATION A 50 CM  
**DE** (4) LUFTSTROM SPRÜHEN AM 20 CM (5) SPRÜHEN AM 50 CM  
**ES** (4) FLUJO DE AIRE DE PULVERIZACIÓN A 20 CM (5) PULVERIZACIÓN A 50 CM
- IT** (6) BOCCHELLA E UGELLO APERTO (7) BOCCHELLA E UGELLO CHIUSO  
**GB** (6) OPENING AND NOZZLE OPEN (7) OPENING AND NOZZLE CLOSED  
**FR** (6) EMBOUT ET BUSE OUVERT (7) EMBOUT ET BUSE FERME  
**DE** (6) EINWURF UND DUESE ÖFFNEN (7) EINWURF UND DUESE GESCHLOSSEN  
**ES** (6) ENCHUFE Y BOQUILLA ABIERTO (7) ENCHUFE Y BOQUILLA SERRADO

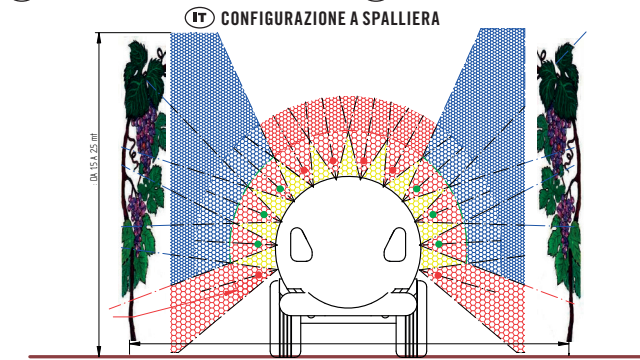
- IT** CONVENZIONALE ① ASPIRA CORPI ESTRANEI  
**GB** CONVENTIONAL ① IT SUCKS FOREIGN PARTICLES  
**FR** CONVENTIONNEL ① IL ASPIRE DES CORPS ÉTRANGER  
**DE** KONVENTIONELL ① STREBT FREMDTEILCHEN  
**ES** CONVENCIAL ① ASPIRACION DE PARTÍCULAS EXTRAÑAS ② AIRE ATOMIZADO COM POLVO



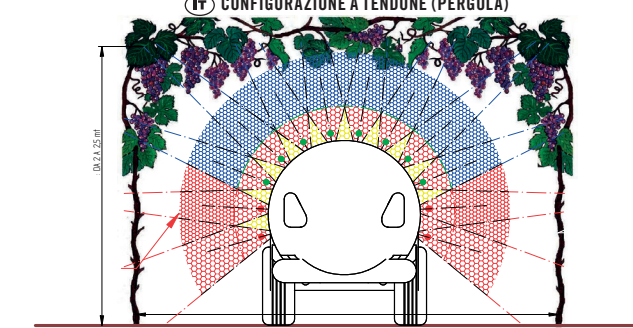
**GB TEST OF VERTICAL DISTRIBUTION**  
**DE TEST VOM VERTIKALE VERTEILUNG**  
**IT BANCO PROVA VERTICALE DISTRIBUZIONE**



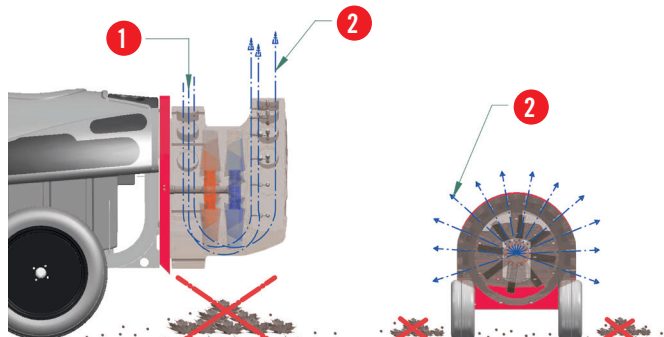
**GB ESPALIER CONFIGURATION**  
**DE KONFIGURATION VON ESPALIERANBAU**  
**IT CONFIGURAZIONE A SPALLIERA**



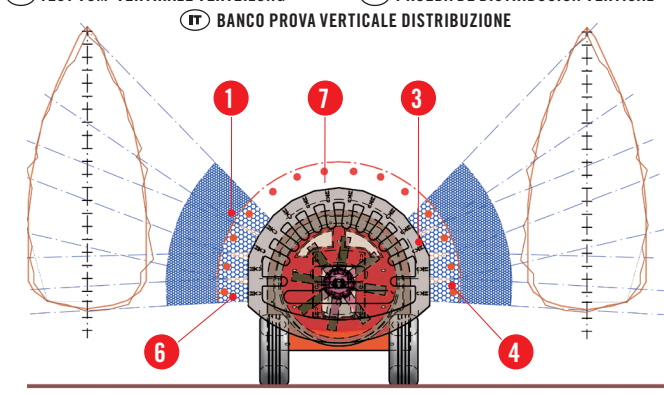
**GB "PERGOLA" FARMING**  
**DE LAUBE "PERGOLA"ANBAU**  
**IT CONFIGURAZIONE A TENDONE (PERGOLA)**



- AIR CONTROL:** ① ASPIRA ARIA PULITA ② ARIA NEBULIZZATA SENZA POLVERI  
**GB** AIR CONTROL: ① CLEAN AIR SUCTION ② NEBULIZED AIR WITHOUT DUST  
**FR** AIR CONTROL: ① ASPIRE L'AIR PROPRE ② AIR NEBULISÉ SANS POUSSIÈRE  
**DE** AIR CONTROL: ① SAUGT SAUBERE LUFT ② SPRUEHLUFU STAUBFREI  
**ES** AIR CONTROL: ① ASPIRA AIRE LIMPIO ② AIRE PULVERIZADA LIBRE DE POLVO



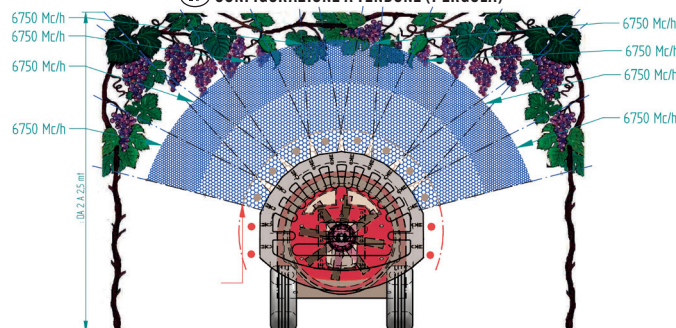
**GB TEST OF VERTICAL DISTRIBUTION**  
**DE TEST VOM VERTIKALE VERTEILUNG**  
**IT BANCO PROVA VERTICALE DISTRIBUZIONE**



**GB ESPALIER CONFIGURATION**  
**DE KONFIGURATION VON ESPALIERANBAU**  
**IT CONFIGURAZIONE A SPALLIERA**



**GB "PERGOLA" FARMING**  
**DE LAUBE "PERGOLA"ANBAU**  
**IT CONFIGURAZIONE A TENDONE (PERGOLA)**





**AT Air  
System**

**IT** Il nuovo gruppo ventola BARGAM Brevettato "Air System" è innovativo, esclusivo ed unico nel suo genere.

La particolare forma a "V" capovolta è stata concepita per consentire l'uso nelle più svariate colture (Frutteto, Agrumeto, Vigneto a spalliera, Ortaggi) garantendo il massimo delle prestazioni quali:

- Proteggere l'ambiente con una efficiente distribuzione.
- Aspirare aria "pulita" grazie al gruppo ventola ad aspirazione verticale.
- Localizzare l'aria direttamente sulla pianta ottimizzando il trattamento ed evitando sprechi di prodotto.
- Ottenerne la massima copertura, una maggiore penetrazione ed una perfetta distribuzione controllata con l'utilizzo di bocchette di uscita indipendenti.

**GB** The new BARGAM Patented "Air System" fangroup is innovative, exclusive and unique.

The particular shape of a "V" upside-down is designed to allow its use in the most different crops (orchards, citrus groves, vineyard trellis, vegetables) to ensure maximum performance, such as:

- Protect the environment with an efficient distribution.
- Vacuum-air "clean" due to the vertical suction fan unit.
- Locate the air directly on optimizing treatment plant and avoiding product waste.
- Obtaining maximum coverage, greater penetration and a perfect distribution outlets controlled by the use of independent output.

**FR** Le nouveau groupe ventilateur breveté BARGAM «Air System» est unique, innovatif et unique en son genre.

Sa forme à v réveree a été conçue pour permettre l'utilisation dans une variété de cultures ( vergers, légumes, agrumes, vignobles à espalier) en assurant des performances maximales, telles que:

- Protéger l'environnement avec une distribution efficace.
- Aspiration d'air pure avec le groupe ventilateur à aspiration verticale
- Augmenter et contrôler la quantité de l'air développée avec l'utilisation d'un régulateur qui permet de changer la vitesse de l'hélice selon les différentes exigences.
- Localisation de l'air directement sur la plante en optimisant le traitement et éviter le déchet de produit.
- Obtenir une maximale couverture, une maximale penetration et une parfaite distribution contrôlée avec l'

**IT** **VANTAGGI**

CONVOGLIATORE IN POLIETILENE CON:  
LA PARTICOLARE GEOMETRIA A "V" ROVESCIATA GARANTISCE L'ASPIRAZIONE DALL'ALTO DELL'ARIA E IN PEDISCE L'ASPIRAZIONE DI FOGLIE, POLVERI E TERRA LE QUALI POTREBBERO ROVINARE IL PRODOTTO.

BOCCHETTE USCITA' ARIA AD APERTURA E CHIUSURA INDIPENDENTI MEDIANTE TAPPO A BAIONETTA CHE PERMETTONO UNA MAGGIORE CANALIZZAZIONE DELL'ARIA.

ELICA CON FRIZIONE A 12 PALE E MOLTIPLICATORE IN GHISA CON RINVIO

GETTI DOPPI ANTIGOCCIA CHE RIDUCONO LO SPERCO DI PRODOTTO

**GB** **ADVANTAGES:**

CONVEYOR WITH POLYETHYLENE:

THE PARTICULAR GEOMETRY "V" REVERSED WARRANTS THE AIR INTAKE FROM UP OF LEAVES AND AVOID THE ASPIRATION OF, DUST AND LAND WHICH MAY RUIN THE PRODUCT.

JETS-OUT 'INDEPENDENT AIR OPENING AND CLOSING BY PLUG BAYONET THAT ALLOW MORE AIR DUCT.'

PROPELLER WITH A 12-WHEEL CLUTCH IRON AND MULTIPLIER WITH REFERENCE

JETS-DOUBLE DRIP REDUCING WASTE PRODUCT

**FR** **AVANTAGES:**

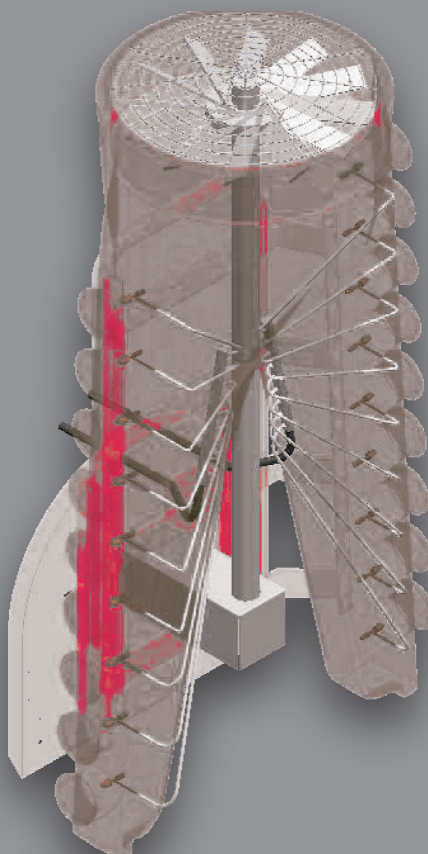
CONVOYEUR EN POLYEHYLENE AVEC:

LA PARTICULAIRE FORME GEOMETRIQUE A «V» REVERSEE DONNE L'ASPIRATION DE L'HAUTE PAR AIR ET INTERDIT L'ASPIRATION DE FEUILLES, POUSSIÈRE ET TERRE QUI PEUVENT RUINE LE PRODUIT

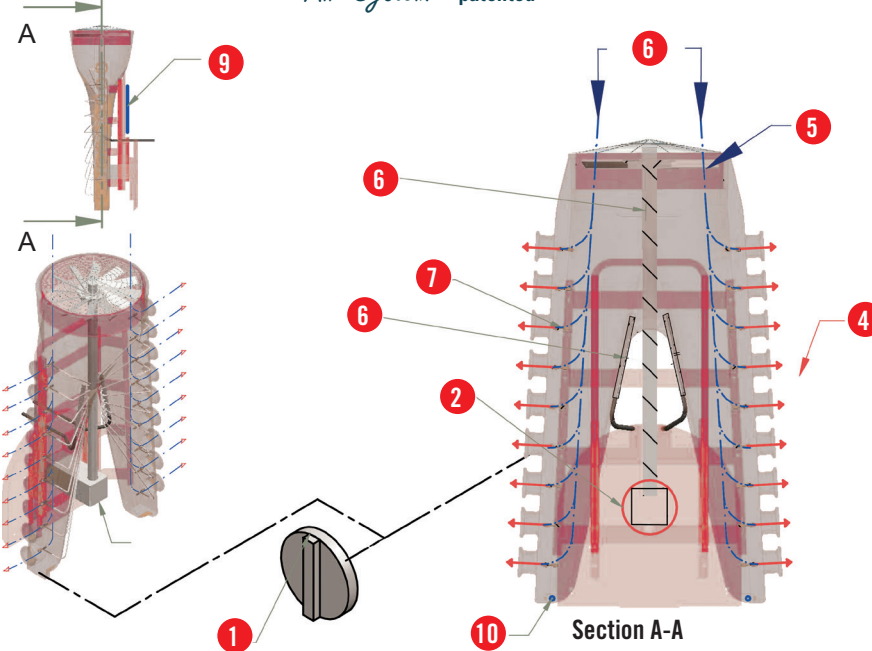
SORTIE DE L' AIR AVEC OUVERTURE ET FERMETURE INDEPENDANTES PAR BAIONNETTE QUI PERMETTENT UNE MEILLEURE CANALISATION DE L' AIR.

DOUBLE -HELICE AVEC EMBRAYAGE A 12 PALES ET MULTIPLICATEUR EN GHISE AVEC DE REFERENCE

DOUBLES BUSES ANTIGOUTTE QUI PERMETTENT REDUIRE LE GASPILLAGE DE PRODUIT.



*"Air System" patented*



**IT** 1) TAPPO A BAIONETTA PER APERTURA CHIUSURA BOCCHETTONI 2) MOLTIPLICATORE 3) INGRESSO ARIA PULITA DALL'ALTO 4) USCITA ARIA ALTA VELOCITA' 5) ELICA ORIENTABILE 6) CARDANO 7) UGELLI 8) DISTRIBUTORI 9) PISTONE DI SOLLEVAMENTO 10) TAPPO DI SCARICO

**GB** 1) PLUG BAYONET FOR OPENING AND CLOSING 2) GEARBOX 3) INCOMING CLEAN AIR FROM THE TOP 4) OUTPUTS WITH HIGH SPEED 5) ORIENTABLE PROPELLER 6) PTO SHAFT 7) NOZZLES 8) DISTRIBUTORS 9) LIFTING CYLINDER 10) DRAIN PLUG

**FR** 1) FERMETURE A BAIONETTE POUR OUVERTURE ET FERMETURE 2) MULTIPLICATEUR 3) AIR PROPRE ENTRANT PAR LE HAUT 4) SORTIE D'AIR AVEC HAUTE VITESSE 5) HÉLICE À PAS VARIABLE 6) ARBRE A CARDAN 7) BUSES 8) DISTRIBUTEURS 9) VERIN DE LEVAGE 10) BOUCHON DE VIDANGE

**DE** 1) BAJONETTS SCHRAUBE FÜR OFFNEN UND SCHLIESSEN 2) GETRIEBE 3) SAUBERE LUFT MIT HOHER EINGANG 4) AIR AUSGANG MIT HOCHGESCHWINDIGKEITS 5) VERSTELLPROPELLER 6) KARDANWELLE 7) DUESEN 8) VERTEILERN 9) HUBZYLINDER 10) ABLAßSSCHRAUBE

**ES** 1) TAPONES A BAJONETA PARA ABRIR Y SERRAR 2) MULTIPLICADOR 3) AIRE LIMPIO CON ENTRADA DE ALTO 4) SALIDA DE AIRE A ALTA VELOCIDAD 5) HÉLICE AJUSTABLE 6) CARDÁN 7) BOQUILLAS 8) DISTRIBUIDORES 9) CILINDRO DE ELEVACIÓN 10) TAPÓN DE DRENAJE

**(DE) VORTEILE:**

FORDERER AUS POLYETHYLEN MIT:  
DIE BESONDRE "V" GEOMETRIE GARANTIERT  
DIE EINZUG DER LUFT VON OBEN UND  
VERHINDERN DIE EINZUG VON BLATTER, STAUF,  
ERDE UND DUNNEN STEIN DIE DER SCHAEDEN  
DER PRODUKT VERMEIDEN KÖNNEN.

INDEPENDENT OFFENEN UND SCHLIESSEN  
AUSANG GEWERKSCHAFTEN MIT BAJONETTS-  
SCHRAUBE DIE EINE GROSSE LUFTFFÜHRUNG  
ERLAUBEN

SCHRAUBE MIT KLAPPUNG MIT 10KLIGEN UND  
GETRIEBE AUS GUSSEISEN IN BEZUG.

DOPPEL ANTI TROPFEN DUSEN. SIE REDUZIEREN  
DIE VERSCHWENDUNG DES PRODUKT.

**(ES) BENEFICIOS:**

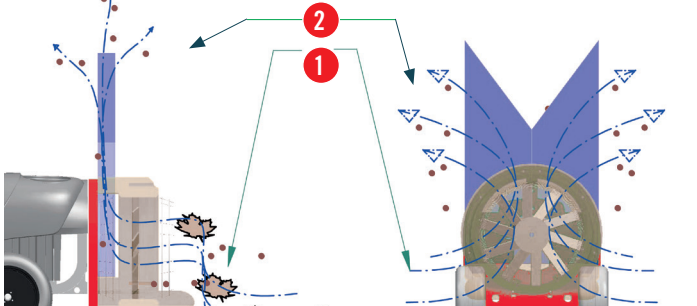
CUBIERTA DE POLIETILENO CON BOCAS DE  
SALIDA DEL AIRE Y TAPONES DE CIERRE  
INDEPENDIENTES MEDIANTE TAPONES A  
BAYONETA QUE PERMITEN UNA MEJOR  
CANALIZACION DEL AIRE

ENTRADA DE AIRE POR ENCIMA QUE IMPIDEN  
LA ENTRADA DE SUCIEDAD QUE PERJUDICA LA  
PLANTA

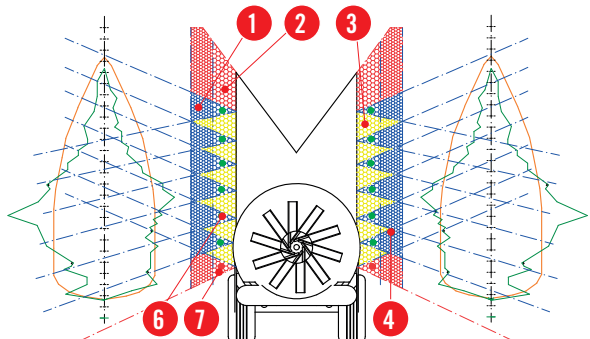
BOQUILLAS DOBLE ANTIGOTA QUE REDUCEN LA  
PERDIDA DE PRODUCTO

- |  |           |  |
|--|-----------|--|
|  | <b>1</b>  | <b>IT</b> (1) PRODOTTO UTILE (2) ARIA INUTILE (3) ZONA NON COPERTA             |
|  | <b>2</b>  | <b>GB</b> (1) USEFUL PRODUCT (2) USELESS AIR (3) NOT COVERED AREA              |
|  | <b>3</b>  | <b>FR</b> (1) PRODUIT UTILE (2) AIR PAS UTILE (3) SECTION PAS COUVERTE         |
|  | <b>4</b>  | <b>DE</b> (1) NUETZLICH PRODUCT (2) NUTLOSS LUFT (3) AREA NICHT VERDECKT       |
|  | <b>5</b>  | <b>ES</b> (1) PRODUCTO ÚTIL (2) AIRE INÚTIL (3) ÁREA NO CUBIERTA               |
|  | <b>6</b>  | <b>IT</b> (4) FLUSSO D'ARIA NEBULIZZATA A 20cm (5) NEBULIZZATA A 50cm          |
|  | <b>7</b>  | <b>GB</b> (4) AIR FLOW NEBULIZED AT 20 CM (5) NEBULIZED AT 50 CM               |
|  | <b>8</b>  | <b>FR</b> (4) DÉBIT D'AIR DE PULVÉRISATION A 20 CM (5) PULVÉRISATION A 50 CM   |
|  | <b>9</b>  | <b>DE</b> (4) LUFTSTROM SPRÜHEN AM 20 CM (5) SPRÜHEN AM 50 CM                  |
|  | <b>10</b> | <b>ES</b> (4) FLUJO DE AIRE DE PULVERIZACIÓN A 20 CM (5) PULVERIZACIÓN A 50 CM |
|  | <b>11</b> | <b>IT</b> (6) BOCCHELLA E UGELLO APERTO (7) BOCCHELLA E UGELLO CHIUSO          |
|  | <b>12</b> | <b>GB</b> (6) OPENING AND NOZZLE OPEN (7) OPENING AND NOZZLE CLOSED            |
|  | <b>13</b> | <b>FR</b> (6) EMBOUT ET BUSE OUVERT (7) EMBOUT ET BUSE FERME                   |
|  | <b>14</b> | <b>DE</b> (6) EINWURF UND DUESE OFFEN (7) EINWURF UND DUESE GESCHLOSSEN        |
|  | <b>15</b> | <b>ES</b> (6) ENCHUFE Y BOQUILLA ABIERTO (7) ENCHUFE Y BOQUILLA SERRADO        |

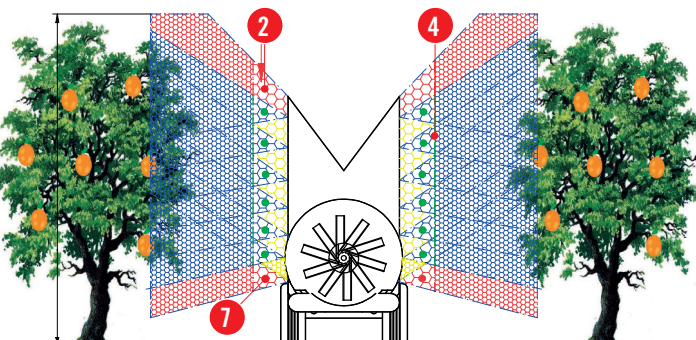
- |                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| <b>IT</b> CONVENZIONALE | <b>1</b> ASPIRA CORPI ESTRANEI             | <b>2</b> ARIA NEBULIZZATA CON POLVERI  |
| <b>GB</b> CONVENTIONAL  | <b>1</b> IT SUCKS FOREIGN PARTICLES        | <b>2</b> AIR NEBULIZED WITH DUST       |
| <b>FR</b> CONVENTIONNEL | <b>1</b> IL ASPIRE DES CORPS ÉTRANGERS     | <b>2</b> AIR PULVERISÉ AVEC POUSSIÈRES |
| <b>DE</b> KONVENTIONELL | <b>1</b> STREBT FREMDTEILCHEN              | <b>2</b> ZERSTÄUBER LUFT MIT PULVER    |
| <b>ES</b> CONVENCIONAL  | <b>1</b> ASPIRACION DE PARCÍCULAS EXTRANAS | <b>2</b> AIRE ATOMIZADO COM POLVO      |



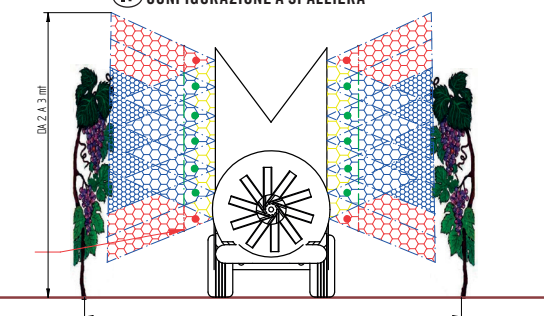
**GB TEST OF VERTICAL DISTRIBUTION**  
**DE TEST VOM VERTIKALE VERTEILUNG**  
**IT BANCO PROVA VERTICALE DISTRIBUZIONE**



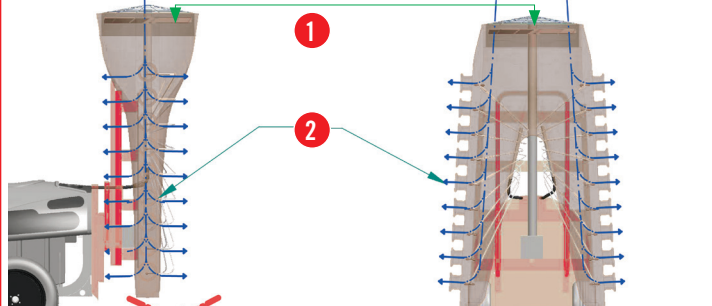
**GB STEM PLANT CONFIGURATION**  
**DE KONFIGURATION VON STAMMBAU**  
**IT CONFIGURAzione PIANTA A FUSTO**



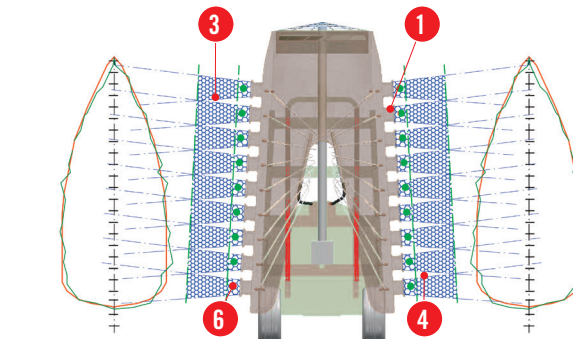
**GB ESPALIER CONFIGURATION**  
**DE KONFIGURATION VON ESPALIERANBAU**  
**IT CONFIGURAzione A SPALLIERA**



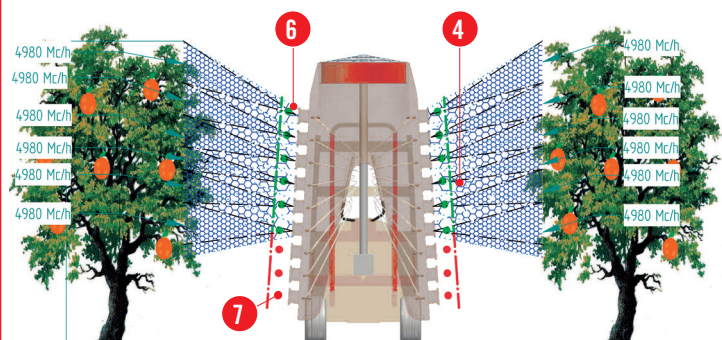
- |  |  |
|--|--|
| <b>AIR SYSTEM: 1 ASPIRA ARIA PULITA</b>  | <b>2 ARIA NEBULIZZATA SENZA POLVERI</b>  |
| <b>AIR SYSTEM: 1 CLEAN AIR SUCTION</b>   | <b>2 NEBULIZED AIR WITHOUT DUST</b>      |
| <b>AIR SYSTEM: 1 ASPIRE L'AIR PROPRE</b> | <b>2 AIR NEBULISÉ SANS POUSSIÈRE</b>     |
| <b>AIR SYSTEM: 1 SAUGT SAUBERE LUFT</b>  | <b>2 SPRUEHLUFT STAUBFREI</b>            |
| <b>AIR SYSTEM: 1 ASPIRA AIRE LIMPIO</b>  | <b>2 AIRE PULVERIZADA LIBRE DE POLVO</b> |



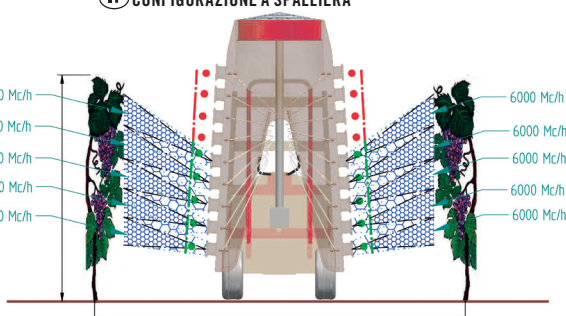
**GB TEST OF VERTICAL DISTRIBUTION**  
**DE TEST VOM VERTIKALE VERTEILUNG**  
**IT BANCO PROVA VERTICALE DISTRIBUZIONE**



**GB STEM PLANT CONFIGURATION**  
**DE KONFIGURATION VON STAMMBAU**  
**IT CONFIGURAzione PIANTA A FUSTO**



**GB ESPALIER CONFIGURATION**  
**DE KONFIGURATION VON ESPALIERANBAU**  
**IT CONFIGURAzione A SPALLIERA**





**AT Air Control**

660 - 1100 - 1650 - 2200



**(IT) CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE**

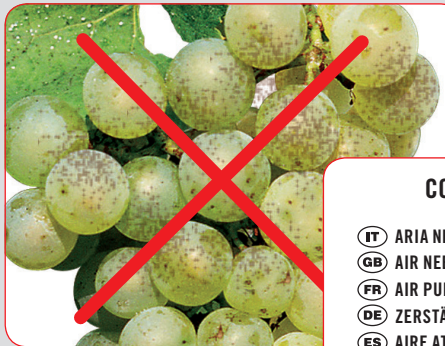
- CISTERNA IN POLIETILENE A SVUOTAMENTO TOTALE
- CISTERNA LAVAMANI
- CISTERNA LAVACIRCUITO
- INDICATORE DI LIVELLO ESTERNO
- TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO
- PIEDINO DI SOSTEGNO REGOLABILE PER 660 E 1100
- PIEDINO CON RUOTINO PER 1650, 2200 E 3300
- GETTI DOPPI ANTIGOCCIA IN OTTONE CON FILTRI
- FILTRO ASPIRAZIONE ESTERNO CON AUTORIEMPIIMENTO
- GRUPPO VENTOLA IN POLIETILENE "AIR CONTROL" BREVETTATO
- DUE ELICE A PASSO VARIABILE DI CUI UNA A ROTAZIONE INVERSA
- MOLTIPLICATORE ED INVERTITORE DI GIRI A INGRANAGGI A DUE VELOCITÀ
- ASSALI REGISTRABILI A DOPPIO SBALZO
- COMANDO ELETTRICO ON/OFF
- 4 TAPPI CHIUSURA ARIA
- INDICATORE LIVELLO OLIO ESTERNO
- KIT IMPIANTO ILLUMINAZIONE
- FILTRO AUTOPULENTE SULLA MANDATA
- DOPPIO AGITATORE IDRAULICO PER 1650/3300
- SENZA GIUNTO CARDANICO

**(GB) CURRENT TECHNICAL FEATURES**

- POLYETHYLENE TANK WITH TOTAL EMPTYING
- HAND WASHER TANK
- WASHER CIRCUIT TANK
- EXTERNAL LEVEL INDICATOR
- PAINTED STEEL FRAME
- ADJUSTABLE PARKING JACK FOR 660 AND 1100
- ADJUSTABLE WHEELED JACK FOR 1650, 2200 AND 3300
- DOUBLE BRASS ANTI-DRIPT JETS
- AUTOFILL EXTERNAL SUCTION FILTER
- PATENTED "AIR CONTROL" FAN GROUP "IN POLYETHYLENE
- TWO-PITCH PROPELLER WITH ONE IN A REVERSE ROTATION
- TWO SPEED REVERSE GEAR BOX
- DOUBLE HUBS ADJUSTABLE IN HEIGHT AND WIDTH
- ON/OFF ELECTRIC CONTROL UNIT
- EXTERNAL OIL LEVEL INDICATOR
- NR. 4 CLOSING CAPS AIR
- DOUBLE HYDRAULIC AGITATOR FOR 1650/3300
- KIT LIGHTING SYSTEM
- SELF-CLEANING FILTER ON THE DELIVERY HEAD
- NO PTO SHAFT

**(FR) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE SÉRIE**

- CUVE EN POLYÉTHYLÈNE ENTièrement VIDANGEABLE
- CUVE LAVE-MAINS
- CUVE LAVE-CIRCUIT
- INDICATEUR EXTÉRIEUR DE NIVEAU
- CHÂSSIS EN ACIER PEINT
- PIED DE SUPPORT RÉGLABLE POUR 660 ET 1100
- PIED AVEC ROUE POUR 1650, 2200 ET 3300
- BUSES DOUBLES ANTI-GOUTTES EN LAITON AVEC FILTRES
- FILTRE D'ASPIRATION EXTÉRIEUR AVEC AUTOREMPLISSAGE
- GROUPE VENTILATEUR EN POLYÉTHYLÈNE "AIR SYSTEM" BREVETÉ
- DEUX HÉLICES A PAS VARIABLE DONT UNE A ROTATION INVERSE
- MULTIPLICATEUR ET INVERSEUR DE TOURS A ENGRÈNAGES A DEUX VITESSES
- ESSIEUX À DOUBLE REHAUSSE RÉGLABLES
- COMMANDE ÉLECTRIQUE ON/OFF
- INDICATEUR EXTÉRIEUR DE NIVEAU D'HUILE
- NR. 4 COUVERCLES DE FERMETURE POUR L'AIR
- KIT INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE
- DOUBLE AGITATEUR HYDRAULIQUE POUR 1650/3300
- FILTRE AUTO-NETTOYANT SUR LE REFOULEMENT
- SANS GIARDANICO

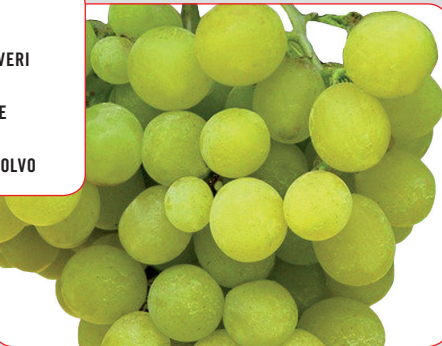


**CONVENZIONALE**

- ARIA NEBULIZZATA CON POLVERI
- AIR NEBULIZED WITH DUST
- AIR NEBULISÉ AVEC POUDRIÈRE
- ZERSTÄUBER LUFT MIT PULVER
- AIRE ATOMIZADO CON POLVO

**AIR CONTROL**

- ARIA NEBULIZZATA SENZA POLVERI
- NEBULIZED AIR WITHOUT DUST
- AIR NEBULISÉ SANS POUDRIÈRE
- SPRUEHLUFT STAUBFREI
- AIRE PULVERIZADA LIBRE DE POLVO



**(DE) TECHNISCHE SERIENDATEN**

- POLYÄTHYLENTANK MIT TOTALENTLEERUNG
- WASSERTANK FÜR HÄNDEWASCHEN
- WASSERTANK FÜR KREISLAUFSPÜLUNG
- EXTERNER STANDANZEIGER
- STAHLRAHMEN LACKIERT
- EINSTELLBARER STÜTZFUSS FÜR 660 UND 1100
- STÜTZFUSS MIT RAD FÜR 1650, 2200 UND 3300
- TROPFFREIE DOPPELDÜSEN AUS MESSING MIT FILTERN
- EXTERNER ABSAUGFILTER MIT SELBSTFÜLLUNG
- PATENTIERTES POLYETHYLÄNFLÜGELRAD "AIR SYSTEM"
- ZWEI FLÜGELRÄDER MIT EINSTELLBARER STEIGUNG, DAVON EINS MIT GEGENLÄUFIGER DREHUNG
- ZWEISTUFIGES ÜBERSETZUNGS- UND UMKEHRGETRIEBE
- ZWEISTUFIG VERSTELLBARE AXEN
- ELEKTRISCHE STEUERUNG EIN/AUS
- NR. 4 LUFTKLAPPEN FÜR SCHLIESSEN
- EXTERNER ÖLSTANDANZEIGER
- AUSSTATTUNG LICHTER
- DOPPELTER HYDRAULISCHER WIRBLER FÜR 1650/3300
- TROPFFREIE DUESEN HAUS MESSING
- OHNE KARDANWELLE



**(ES) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE**

- CISTERNA DE POLIETILENO A VACIAMENTO TOTAL
- CISTERNA LAVACIRCUITO
- CISTERNA LAVAMANOS
- INDICADOR DE NIVEL EXTERNO
- CHASIS EN HIERRO PINTADO
- PIE DE SOSTEN REGULABLE PARA 660 Y 1100
- PIE CON RUEDITAS PARA 1650, 2200 Y 3300
- CHORROS DOBLES ANTIGOTA EN LATON
- FILTRO ASPIRACION EXTERNO CON AUTOLLENADO
- GRUPO VENTILADOR DE POLIETILENO TIPO "AIR CONTROL" PATENTADO
- DOS HELICES DE PASO VARIABLE, UNA CON ROTACION INVERSA
- DISPOSITIVO MULTIPLICADOR E INVERSOR CON ENGRANAJES DE DOS VELOCIDADES
- EJES AJUSTABLES CON SALIENTE DOBLE
- MANDO ELECTRICO ON/OFF
- INDICADOR DE NIVEL ACEITE EXTERNO
- KIT SISTEMA DE ILUMINACION
- NR. 4 TAPONES PARA CERRAR EL AIRE
- AGITADOR HIDRAULICO DOBLE PARA 1650/3300
- FILTRO AUTOLIMPIANTE EN EL ENVIO
- SIN JUNTO CARDANICO



AT AIR CONTROL									Mc/h				C A B	KG	
	Lt	HP	Ø	Nº	Nº		RPM	(m³)							
<b>660</b>	600	50 - 65	700	8+8	12	●	2	540	31.500-39.000	4-5	185.60 R14	1100	2500	1100	550
<b>1100</b>	1000	65 - 70	700	8+8	12	●	2	540	31.500-39.000	5-6	10.0/80-12"	1300	2750	1200	710
<b>1650</b>	1400	70 - 80	800	10+10	14	●	2	540	29.000-54.000	5-6	10.0/80-12"	1400	3300	1300	780
<b>2200</b>	1900	75 - 85	800	10+10	14	●	2	540	29.000-54.000	5-6	11.5/80-15.3"	1400	3200	1450	930



**AT Air System**

1100 - 1650 - 2200 - 3300



**(IT) CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE**

- CISTERNA IN POLIETILENE A SVUOTAMENTO TOTALE
- CISTERNA LAVAMANI
- CISTERNA LAVACIRCUITO
- INDICATORE DI LIVELLO ESTERNO
- TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO
- PIEDINO DI SOSTEGNO REGOLABILE PER 660 E 1100
- PIEDINO CON RUOTINO PER 1650, 2200 E 3300
- PIEDINO DI SOSTEGNO REGOLABILE POSTERIORE
- GETTI DOPPI ANTIGOCIA IN OTTONE CON FILTRI
- FILTRO ASPIRAZIONE ESTERNO CON AUTORIEMPIIMENTO
- GRUPPO VENTOLA IN POLIETILENE "AIR SYSTEM" BREVETTATO
- MOLTIPLICATORE ED INVERTITORE DI GIRI A INGRANAGGI A DUE VELOCITÀ
- ELICA A PASSO VARIABILE
- MOZZI A DOPPIO SBALZO REGOLABILI IN ALTEZZA E LARGHEZZA
- COMANDO ELETTRICO ON/OFF
- 4 TAPPPI CHIUSURA ARIA
- INDICATORE LIVELLO OLIO ESTERNO
- DOPPIO AGITATORE IDRAULICO PER 1650/3300
- KIT IMPIANTO ILLUMINAZIONE
- FILTRO AUTOPULENTE SULLA MANDATA
- SENZA GIUNTO CARDANICO

**(GB) CURRENT TECHNICAL FEATURES**

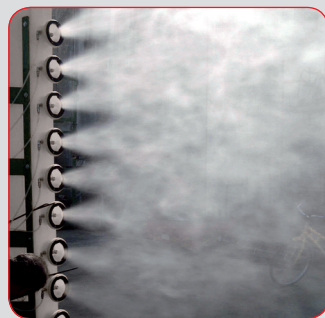
POLYETHYLENE TANK WITH TOTAL EMPTYING

- HAND WASHER TANK
- WASHER CIRCUIT TANK
- EXTERNAL LEVEL INDICATOR
- PAINTED STEEL FRAME
- ADJUSTABLE PARCKING JACK FOR 660 AND 1100
- ADJUSTABLE WHEELED JACK FOR 1650, 2200 AND 3300
- REAR ADJUSTABLE PARCKING JACK
- DOUBLE BRASS ANTI-DRIPT JETS
- AUTOFILL EXTERNAL SUCTION FILTER
- PATENTED "AIR SYSTEM" FAN GROUP IN POLYETHYLENE
- TWO SPEED REVERSE GEAR BOX
- PROPELLER WITH VARIABLE PITCH
- DOUBLE HUBS ADJUSTABLE IN HEIGHT AND WIDTH
- ON/OFF ELECTRIC CONTROL UNIT
- EXTERNAL OIL LEVEL INDICATOR
- NR. 4 CLOSING CAPS AIR
- DOUBLE HYDRAULIC AGITATOR FOR 1650/3300
- KIT LIGHTING SYSTEM
- SELF-CLEANING FILTER ON THE DELIVERY HEAD
- NO PTO SHAFT

**(FR) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE SERIE**

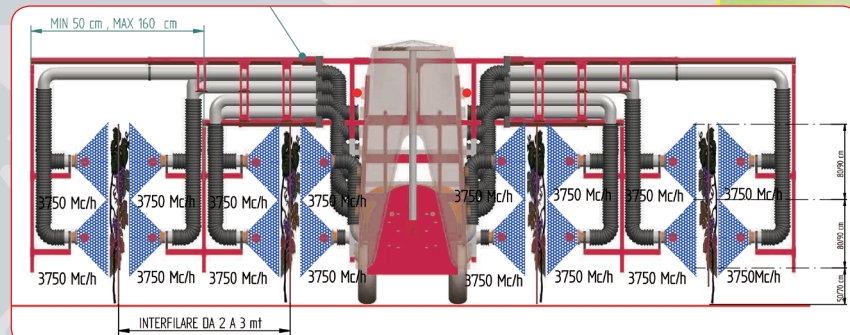
CUVE EN POLYÉTHYLÈNE ENTièrement VIDANGEABLE

- CUVE LAVE-MAINS
- CUVE LAVE-CIRCUIT
- INDICATEUR EXTÉRIEUR DE NIVEAU
- CHÂSSIS EN ACIER PEINT
- PIED DE SUPPORT RÉGLABLE POUR 660 ET 1100
- PIED AVEC ROUE POUR 1650, 2200 ET 3300
- PIED DE SUPPORT RÉGLABLE POSTERIEURE
- BUSES DOUBLES ANTI-GOUTTES EN LAITON AVEC FILTRES
- FILTRE D'ASPIRATION EXTÉRIEUR AVEC AUTOREMPLISSAGE
- GROUPE VENTILATEUR EN POLYÉTHYLÈNE "AIR SYSTEM" BREVETÉ
- MOLTIPLICATORE ET INVERSEUR DE TOURS A ENGRANGEMENTS A DEUX VITESSE
- TURBINE A ORIENTATION VARIABLES A CHEVILLES
- ESSIEUX A DOUBLE REHAUSSE RÉGLABLES EN HAUTEUR ET EN LARGEUR
- COMMANDE ÉLECTRIQUE ON/OFF
- NR. 4 COUVERCLES DE FERMETURE POUR L'AIR
- INDICATEUR EXTÉRIEUR DE NIVEAU D'HUILE
- DOUBLE AGITATEUR HYDRAULIQUE POUR 1650/3300
- KIT INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE
- FILTRE AUTO-NETTOYANT SUR LE REFoulement
- SANS CARDAN



**(DE) TECHNISCHE SERIENDATEN**

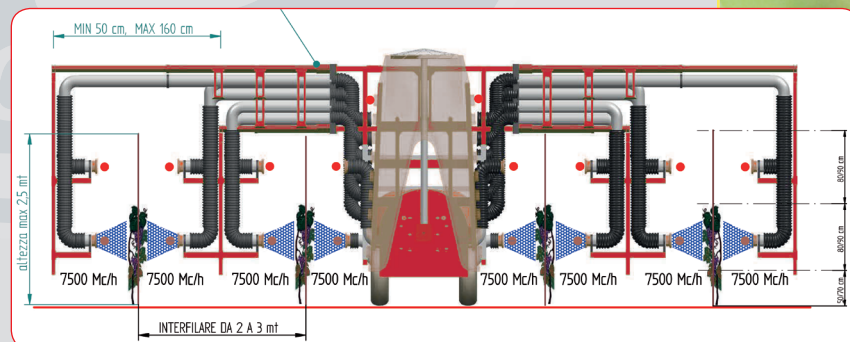
- POLYÄTHYLENTANK MIT TOTALENTLEERUNG
- WASSERTANK FÜR HÄNDEWASCHEN
- WASSERTANK FÜR KREISLAUFSPÜLUNG
- EXTERNER STANDANZEIGER
- STAHLRAHMEN LACKIERT
- EINSTELLBARER STÜTZFUSS FÜR 660 UND 1100
- STÜTZFUSS MIT RAD FÜR 1650, 2200 UND 3300
- RÜCKSEITIGE EINSTELLBARER STÜTZFUSS
- TROPFENFREIE DOPPELDUESEN AUS MESSING MIT FILTERN
- EXTERNER ABSAUGFILTER MIT SELBSTFÜLLUNG
- PATENTIERTES POLYETHYLÄNFLÜGELRAD "AIR SYSTEM"
- HYDRAULISCHE ANLAGE MIT VERSTELLPUMPE
- ÖLBEHÄLTER MIT FILTER
- HYDRAULISCHE SCHLÄUCHE
- KÜHLER FÜR ÖLABKÜHLUNG
- TURBINE MIT 14 SCHAUFELN
- DER HÖHE SOWIE DER BREITE NACH EINSTELLABRE NABEN
- ELEKTRISCHE STEUERUNG EIN/AUS
- EXTERNER ÖLSTANDANZEIGER
- NR. 4 LUFTKLAPPEN FÜR SCHLIESSEN
- DOPPELTER HYDRAULISCHER WIRBLER FÜR 1650/3300
- AUSSTATTUNG LICHTER
- TROPFENFREIE DUESEN HAUS MESSING
- OHNE KARDANWELLE



**(ES) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE**

CISTERNA DE POLIETILENO A VACIAMENTO TOTAL

- CISTERNA LAVACIRCUITO
- CISTERNA LAVAMANOS
- INDICADOR DE NIVEL EXTERNO
- CHASIS EN HIERRO PINTADO
- PIE DE SOSTEN REGULABLE PARA 660 Y 1100
- PIE CON RUEDAS PARA 1650, 2200 Y 3300
- PIE DE SOSTEN REGULABLE TRASERO
- CHORROS DOBLES ANTIGOTA EN LATON
- FILTRO ASPIRACION EXTERNO CON AUTOLLENADO
- GRUPO VENTILADOR DE POLIETILENO TIPO "AIR SYSTEM" PATENTADO
- DISPOSITIVO MULTIPLICADOR Y INVERSOR CON ENGRANAJES DE DOS VELOCIDADES
- HELICE CON PASO VARIABLE
- MOZZI A DOPPIO SBALZO REGOLABILI IN ALTEZZA E LARGHEZZA
- MANDO ELECTRICO ON/OFF
- NR. 4 TAPONES PARA CERRAR EL AIRE
- INDICADOR DE NIVEL ACEITE EXERNO
- AGITADOR HIDRAULICO DOBLE PARA 1650/3300
- KIT SISTEMA DE ILUMINACION
- FILTRO AUTOLIMPANTE EN EL ENVIO
- SIN JUNTO CARDANICO



AT AIR SYSTEM							Mc/h	(m³)	Mt		A	B	C	KG
	Lt	HP	Ø	N°	N°	RPM								
<b>1100</b>	1000	60 / 80	800	12	9 + 9	540	51.000	8/10	10.0/80-12"	1300	2400	2750	600	
<b>1650</b>	1400	60 / 80	800	12	9 + 9	540	51.000	8/10	10.0/80-12"	1400	2600	2750	740	
<b>2200</b>	1900	80 / 100	800	12	9 + 9	540	60.000	10/12	11.5/80-15.3"	1400	3150	2850	830	
<b>3300</b>	3000	80 / 100	800	12	9 + 9	540	60.000	10/12	11.5/80-15.3"	1900	3850	2850	980	



**(IT) CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE**

- CISTERNA PRINCIPALE IN POLIETILENE A SVUOTAMENTO TOTALE
- CISTERNA LAVAMANI
- CISTERNA LAVACIRCUITO
- INDICATORI DI LIVELLO ESTERNO
- PIEDINO DI SOSTEGNO REGOLABILE PER 660 E 1100
- PIEDINO CON RUOTINO PER 1650, 2200 E 3300
- TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO
- DOPPIO AGITATORE IDRAULICO PER 1650/3300
- FILTRO DI ASPIRAZIONE CON AUTORIEMPIMENTO
- INDICATORE ESTERNO LIVELLO OLIO
- MOLTIPLICATORE ED INVERTITORE DI GIRI AD INGRANAGGI A DUE VELOCITÀ
- DOPPIO CONVOGLIATORE IN POLIETILENE
- DUE ELICHE A PASSO VARIABILE CON FRIZIONE CONTROROTANTI
- ASSALI REGISTRABILI A DOPPIO SBALZO
- COMANDO ELETTRICO ON/OFF
- NR. 8 TAPPI CHIUSURA ARIA
- KIT IMPIANTO ILLUMINAZIONE
- FILTRO AUTOPULENTE SULLA MANDATA
- SENZA GIUNTO CARDANICO

**(GB) CURRENT TECHNICAL FEATURES**

- POLYETHYLENE MAIN TANK WITH "NO RESIDUE" FEATURE
- HAND-WASHING TANK
- CIRCUIT-WASHING TANK
- EXTERNAL LEVEL INDICATOR
- ADJUSTABLE SUPPORT FEET FOR 660 E1100
- FOOT WITH WHEEL FOR 1650, 2200 AND 3300
- PAINTED STEEL FRAME
- DOUBLE HYDRAULIC AGITATOR FOR 1650/3300
- SELF-FILLING INTAKE FILTER
- EXTERNAL OIL LEVEL INDICATOR
- TWO SPEED OVERDRIVE AND REVERSE GEAR
- POLYETHYLENE DUAL CONVEYOR
- TWO VARIABLE PITCH PROPELLERS WITH CLUTCH, ONE FEATURING REVERSEROTATION
- ADJUSTABLE AXLES FEATURING DOUBLE OVERHANG
- ON/OFF ELECTRICAL CONTROL
- NR. 8 CLOSING CAPS AIR
- KIT LIGHTING SYSTEM
- SELF-CLEANING FILTER ON THE DELIVERY HEAD
- WITHOUT PTO SHAFT

**(FR) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SERIE**

- CUVE PRINCIPALE EN POLYETHYLENE COMPLETEMENT VIDANGEABLE
- CUVE LAVE-MAINS
- CUVE LAVE-CIRCUIT
- INDICATEURS DENIVEAU EXTERNE
- PIED DE SUPPORT RÉGLABLE POUR 660 E1100
- PIED AVEC ROUE POUR 1650, 2200 ET 3300
- CHASSIS EN ACIER PEINT
- DOUBLE AGITATEUR HYDRAULIQUE POUR 1650/3300
- FILTRE D'ASPIRATION AVEC REMPLISSAGE AUTOMATIQUE
- INDICATEUR EXTÉRIEUR DE NIVEAU D'HUILE
- MOLTIPLICATEUR ET INVERSEUR DE TOURS A ENGRANAGES A DEUXVITESSES
- DOUBLE AILERON EN POLYETHYLENE
- DEUX HELICES A PAS VARIABLE A EMBRAYAGE DONT UNE A ROTATION INVERSE
- ESSIEUX REGLABLES A DOUBLE PORTE-A-FAUX
- COMMANDE ÉLECTRIQUE ON/OFF
- KIT INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE
- NR. 8 COUVERCLES DE FERMETURE POUR L'AIR
- FILTRE AUTO-NETTOYANT SUR LE REFouLEMENT
- SANS CARDAN





#### DE TECHNISCHE SERIENDATEN

- HAUPTTANK AUS POLYÄTHYLEN MIT TOTALENTLEERUNG
- TANK ZUM HÄNDEWASCHEN
- TANK FÜR DEN SPÜLKREISLAUF
- AUBEN ABLESBARE FÜLLSTANDSANZEIGE
- VERSTELLBARER STÜTZFUSS FÜR 660 UND 1100
- STÜTZFUSS MIT RAD FÜR 1650, 2200 UND 3300
- STAHLRAHMEN LACKIERT
- DOPPELTER HYDRAULISCHER RÜHRER FÜR 1650/3300
- ANSAUGFILTER MIT AUTOMATISCHER FÜLLUNG
- EXTERNER ÖLSTANDANZEIGER
- ZWEISTUFIGES ÜBERSETZUNGS UND UMKEHRGETRIEBE
- DOPPELLEITFLÜGEL AUS POLYÄTHYLEN
- ZWEIFLÜGELRÄDER MIT EINSTELLBARER STEIGUNG MIT KUPPLUNG, DAVON EINS MIT GEGENLÄUFIGER DREHUNG
- ZWEISTUFIG VERSTELLBARE AXEN
- ELEKTRISCHE STEUERUNG EIN/AUS
- NR. 8 LUFTKLAPPEN FÜR SCHLIESSEN
- AUSSTATTUNG LICHTER
- TROPFFREIE DUESEN HAUS MESSING
- OHNE KARDANWELLE

#### ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE

CISTERNA PRINCIPAL DE POLIETILENO CON VACIAMIENTO COMPLETO

- CISTERNA LAVAMANOS
- CISTERNA LAVACIRCUITO
- INDICADORES DEL NIVEL EXTERNO
- PIE DE SOPORTE AJUSTABLE PARA 660 Y 1100
- PIE CON RUEDECILLA PARA 1650, 2200 Y 3300
- CHASIS EN HIERRO PINTADO
- DOBLE AGITADOR HIDRAULICO PARA 1650/3300
- FILTRO DE ASPIRACION CON LLENADO AUTONOMO
- INDICADOR EXTERNO DE NIVEL DE ACEITE
- MULTIPLICADOR E INVERTIDOR DE GIROS MEDIANTE ENGRANAJES CON DOS VELOCIDADES
- DOBLE TRANSPORTADOR DE POLIETILENO
- DOS HELICES CON PASO VARIABLE DOTADAS DE EMBRAGUE DE LAS CUALES UNA CON ROTACION INVERSA
- EJES REGISTRABLES CON DOBLE MOVIMIENTO
- MANDO ELECTRICO ON/OFF
- NR. 8 TAPONES PARA CERRAR EL AIRE
- KIT SISTEMA DE ILUMINACION
- FILTRO AUTOLIMPIANTE EN EL ENVIO
- SIN JUNTO CARDANICO



AT BITURBO										Mc/h				C B A	KG
	Lt	HP	Ø	n°	n°			RPM	(m³)						
1100	1000	65 - 75	800	10	14	●	2	540	68 - 98.000	10	10.0/80-12"	1300	3000	1200	600
1650	1400	70 - 80	800	10	14	●	2	540	68 - 98.000	10	10.0/80-12"	1400	3550	1300	740
2200	1900	75 - 85	800	10	14	●	2	540	68 - 98.000	10	11.5/80-15.3"	1400	3550	1450	800
3300	3000	100	900	10	14	●	2	540	75 - 100.000	12	11.5/80-15.3"	1900	3950	2000	980

# BARGAM®

Fan Sprayers

**AT Pneus**

660 - 1100 - 1650 - 2200



**(IT) CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE**

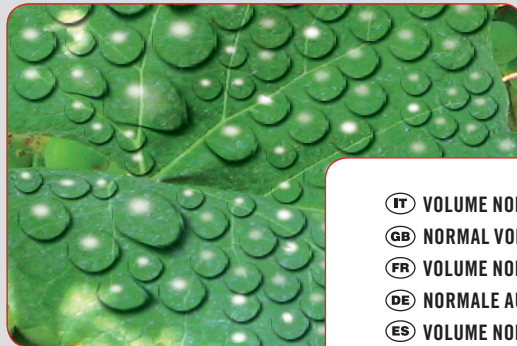
- CISTERNA PRINCIPALE IN POLIETILENE
- CISTERNA LAVACIRCUITO
- CISTERNA LAVAMANI
- INDICATORI DI LIVELLO ESTERNO
- TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO
- PIEDINO DI SOSTEGNO REGOLABILE PER 1100
- PIEDINO CON RUOTINO PER 1650, 2200
- DOPPIO AGITATORE IDRAULICO AD ALTA PRESSIONE PER 1650/3300
- FILTRO DI ASPIRAZIONE CON AUTORIEMPIMENTO
- INDICATORE ESTERNO LIVELLO OLIO
- MOLTIPLICATORE DI GIRI AD INGRANAGGI A DUE VELOCITÀ CON FRIZIONE AD ESPANSIONE
- CONVOGLIATORE IN POLIETILENE
- ELICA RADIALE DA 500 MM
- DIFFUSORI A SNODI SFERICI ORIENTABILI
- ASSALI REGISTRABILI
- COMANDO ELETTRICO ON/OFF
- SENZA GIUNTO CARDANICO
- DIFFUSORI A CANNONCINI REGOLABILI
- FILTRO AUTOPULENTE SULLA MANDATA
- RUBINETTI CALIBRATI CON PIASTRINE
- KIT IMPIANTO ILLUMINAZIONE

**(GB) CURRENT TECHNICAL FEATURES**

- POLYETHYLENE MAIN TANK WITH "NO RESIDUE" FEATURE
- HAND-WASHING TANK
- CIRCUIT-WASHING TANK
- EXTERNAL LEVEL GAUGES
- PAINTED STEEL FRAME
- ADJUSTABLE SUPPORT FEET FOR 1100
- SUPPORT FEET WITH WHEEL FOR 1650, 2200
- DOUBLE HYDRAULIC AGITATOR FOR 1650/3300
- SELF-FILLING INTAKE FILTER
- EXTERNAL OIL LEVEL INDICATOR
- TWO SPEED + CLUTCH GEARBOX
- POLYETHYLENE CONVEYOR WITH SINGLE OR DUAL OUTLET
- 500 MM Ø PROPELLER
- ADJUSTABLE AXLES FEATURING DOUBLEOVERHANG
- ON/OFF ELECTRICAL CONTROL
- KIT LIGHTING SYSTEM
- SELF-CLEANING FILTER ON THE DELIVERY
- WITHOUT PTO SHAFT
- ADJUSTABLE SPRAY NOZZLES
- CALIBRATED TAPS WITH PLATES

**(FR) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE SÉRIE**

- CUVE PRINCIPALE EN POLYETHYLENE COMPLÈTEMENT VIDANGEABLE
- CUVE LAVE-MAINS
- CUVE LAVE-CIRCUIT
- INDICATEURS DE NIVEAU EXTERNE
- CHASSIS EN ACIER PEINT
- PIED DE SUPPORT RÉGLABLE POUR 1100
- PIED AVEC ROUE POUR 1650, 2200
- DOUBLE AGITATEUR HYDRAULIQUE POUR 1650/3300
- FILTRE D'ASPIRATION AVEC REMPLISSAGE AUTOMATIQUE
- INDICATEUR EXTÉRIEUR DE NIVEAU D'HUILE
- MULTIPLICATEUR A ENGRENAGES A DEUX VITESSES
- AILERON EN POLYETHYLENE A SORTIE SIMPLE OU DOUBLE
- HELICE A EMBRAYAGE Ø 500 MM
- ESSIEUX RÉGLABLES A DOUBLE PORTE-A-FAUX
- COMMANDE ÉLECTRIQUE ON/OFF
- KIT INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE
- SANS GIUNT A CARDAN
- FILTRE AUTO-NETTOYANT SUR LE REFOULEMENT
- DIFFUSEUR ET BUSES RÉGLABLES
- ROBINETS CALIBRES AVEC PLAQUES



**(IT) VOLUME NORMALE**

**(GB) NORMAL VOLUME**

**(FR) VOLUME NORMAL**

**(DE) NORMALE AUSBRINGMENGE**

**(ES) VOLUME NORMAL**

**(IT) BASSO VOLUME**

**(GB) LOW VOLUME**

**(FR) BAS VOLUME**

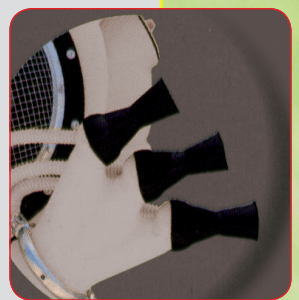
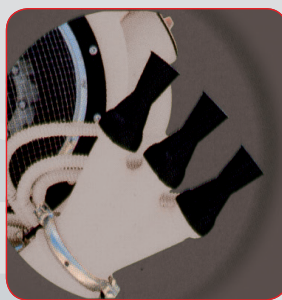
**(DE) KLEINE AUSBRINGMENGE**

**(ES) BAJO VOLUME**



**(DE) TECHNISCHE SERIENDATEN**

- HAUPTTANK AUS POLYÄTHYLEN MIT TOTALENTLEERUNG
- TANK ZUM HÄNDEWASCHEN
- TANK FÜR DEN SPÜLKREISLAUF
- AUBEN ABLESBARE FÜLLSTANDANZEIGE
- STAHLRAHMEN LACKIERT
- VERSTELLBARER STÜTZFUß FÜR 1100
- FUSS MIT RAD FÜR 1650, 2200
- DOPPELTER HYDRAULISCHER RÜHRER FÜR 1650/3300
- ANSAUGFILTER MIT AUTOMATISCHER FÜLLUNG
- EXTERNER ÖLSTANDANZEIGER
- ZWEISTUFIGES ÜBERSETZUNGSGETRIEBE
- LEITFLÜGEL AUS POLYÄTHYLEN
- FLÜGELRAD MIT KUPPLUNG Ø 500 MM
- ZWEISTUFIG VERSTELLBARE AXEN
- ELEKTRISCHE STEUERUNG EIN/AUS
- OHNE KARDANWELLE
- EINSTELLBARE SPÜHER UND ROHRE
- AUSSTATTUNG LICHTER
- TROPFENFREIE DUESEN HAUS MESSING
- GEEICHTE HÄHN MIT KERAMIKPLATTEN.



**(IT) DIFFUSORI A SNOIDI SFERICI ORIENTABILI**

**(GB) NOZZLES WITH BALL-AND-SOCKET JOINTS**

**(FR) DIFFUSEURS À ARTICULATIONS SPHÉRIQUES ORIENTABLES**

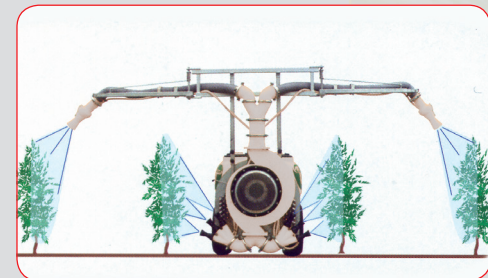
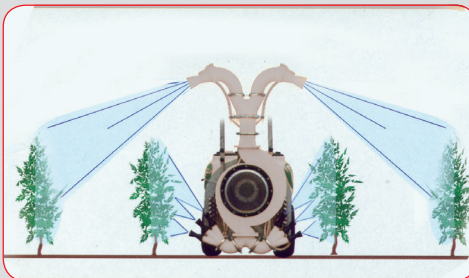
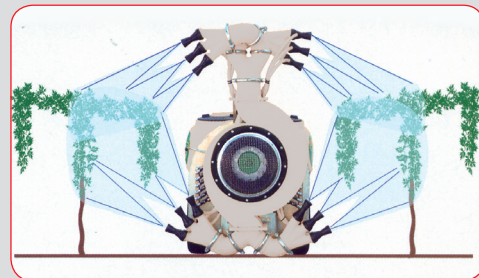
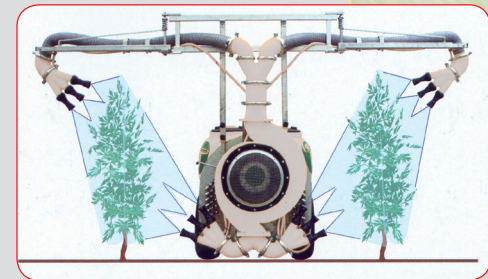
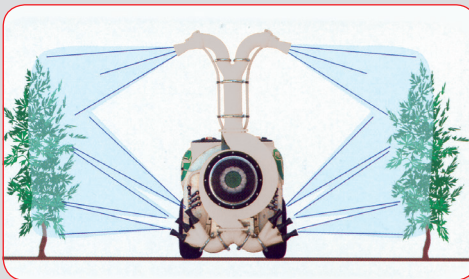
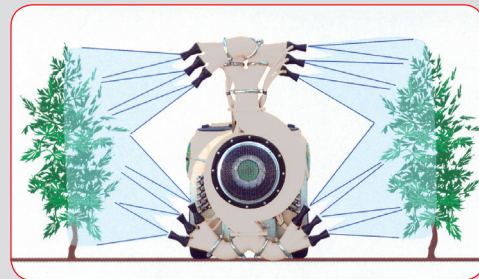
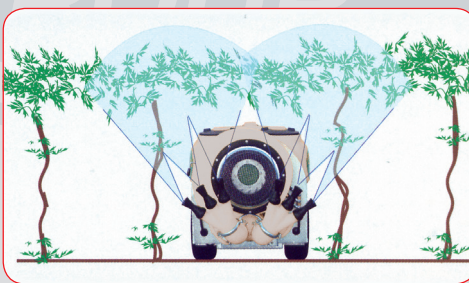
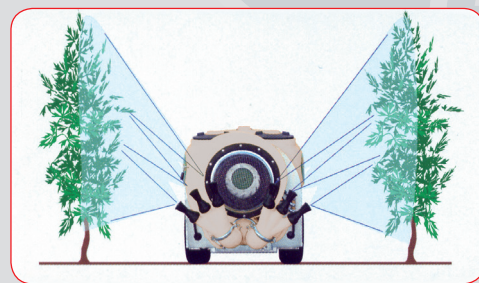
**(DE) VERTEILERROHRE MIT AUSRICHTBAREN KUGELGELENKEN**

**(ES) DIFUSORES CON ARTICULACIONES ESFÉRICAS ORIENTABLES**

**(ES) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE**

- CISTERNA PRINCIPAL DE POLIETILENO CON VACIADO COMPLETO
- CISTERNA LAVAMANOS
- CISTERNA LAVACIRCUITO
- INDICADORES DEL NIVEL EXTERNO
- CHASIS EN HIERRO PINTADO
- PIE DE SOPORTE AJUSTABLE PARA 1100
- PIE CON RUEDECILLA PARA 1650, 2200
- DOBLE AGITADOR HIDRÁULICO PARA 1650/3300
- FILTRO DE ASPIRACIÓN CON LLENADO AUTÓNOMO
- INDICADOR EXTERNO DE NIVEL DE ACEITE
- MULTIPLICADOR MEDIANTE ENGRANAJES CON DOS VELOCIDADES

- TRANSPORTADOR DE POLIETILENO CON UNA O DOS SALIDAS
- HELICE CON EMBRAGUE 500 MM.
- EJES REGISTRABLES CON DOBLE MOVIMIENTO
- MANDO ELECTRICO ON/OFF
- SIN JUNTO CARDANICO
- DIFUSORES Y CAÑONES REGULABLES
- KIT SISTEMA DE ILUMINACION
- FILTRO AUTOLIMPINANTE EN EL ENVIO
- GRIFOS CALIBRADO CON PLAQUETAS



AT PNEUS								Mc/h	mt/1"		A	B	C	KG
	Lt	HP	Ø				Rpm							
<b>660</b>	600	45 - 55	500	●	2	540	15.000	145	185.60 R14	1400	2550	1140	440	
<b>1100</b>	1000	60 - 70	500	●	2	540	15.000	145	10.0/80-12"	1400	2750	1200	550	
<b>1650</b>	1400	70 - 75	500	●	2	540	15.000	145	10.0/80-12"	1400	3300	1300	690	
<b>2200</b>	1900	80 - 90	500	●	2	540	15.000	145	11.5/80-15.3"	1400	3300	1300	780	



**Turbo AT Flex**

1100 - 1650 - 2200 - 3300



**(IT) CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE**

- CISTERNA IN POLIETILENE A SVUOTAMENTO TOTALE
- CISTERNA LAVACIRCUITO
- CISTERNA LAVAMANI
- INDICATORE DI LIVELLO ESTERNO
- TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO
- PIEDINO DI SOSTEGNO REGOLABILE PER 1100
- PIEDINO CON RUOTINO PER 1650, 2200 E 3300
- GETTI DOPPI ANTIGOCCIA IN OTTONE POSTI FUORI ARIA
- FILTRO ASPIRAZIONE ESTERNO CON AUTOREMPLIMENTO
- INDICATORE ESTERNO LIVELLO OLIO
- MOLTIPLICATORE AD INGRANAGGI
- CONVOGLIATORE IN POLIETILENE CON DOPPIA GIRANTE CENTRIFUGA ORIENTABILE IDRAULICAMENTE
- MOZZI A DOPPIO SBALZO REGOLABILI IN LARGHEZZA ED ALTEZZA
- INDICATORE LIVELLO OLIO ESTERNO
- COMANDO ELETTRICO ON/OFF
- DOPPIO AGITATORE IDRAULICO
- TUBI IDRAULICI CON INNESTI RAPIDI (1 DOPPIO EFFETTO DEL TRATTORE)
- FILTRO AUTOPULENTE SULLA MANDATA
- KIT IMPIANTO ILLUMINAZIONE
- SENZA GIUNTO CARDANICO

**(GB) CURRENT TECHNICAL FEATURES**

- POLYETHYLENE TANK WITH TOTAL EMPTYING
- TANK FOR CIRCUIT-CLEANING
- TANK FOR HAND CLEANING
- EXTERNAL LEVEL INDICATOR
- PAINTED STEEL FRAME
- ADJUSTABLE PARKING JACK FOR 1100
- WHEELED JACK FOR 1650, 2200 AND 3300
- DOUBLE ANTI-DROP BRASS NOZZLES PLACED OUTSIDE AIR
- OUTSIDE SUCTION FILTER WITH AUTOMATIC TANK FILLER
- EXTERNAL OIL LEVEL INDICATOR
- GEARED OVERDRIVE
- POLYETHYLENE CONVEYOR WITH WITH DOUBLE CENTRIFUGAL IMPELLER WITH HYDRAULICALLY ADJUSTABLE HEAD
- HEIGHT AND WIDTH ADJUSTABLE WHEEL
- ON/OFF ELECTRICAL CONTROL
- DOUBLE HYDRAULIC AGITATOR
- KIT LIGHTING SYSTEM
- HYDRAULIC HOSES WITH QUICK COUPLINGS (1 DOUBLE-ACTING TRACTOR CONTROL)
- SELF-CLEANING FILTER ON THE DELIVERY HEAD
- WITHOUT PTO SHAFT

**(FR) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SERIE**

- CUVE EN POLYETHYLENE COMPLETEMENT VIDANGEABLE
- CUVE LAVE-CIRCUIT
- CUVE LAVE-MAINS
- JAUZE EXTERIEUR
- CHASSIS EN ACIER PEINT
- PIED REGLABLE POUR 1100
- PIED AVEC ROULETTE POUR 1650, 2200 ET 3300
- BUSES DOUBLE EN LAITON AVEC ANTI-GOUTTE A L'EXTERIEUR
- FILTRE D'ASPIRATION EXTERIEUR AVEC AUTOREMPLISSAGE
- INDICATEUR EXTERIEUR DE NIVEAU D'HUILE
- MULTIPLICATEUR A ENGRANAGES
- CONVOYEUR EN POLYETHYLENE AVEC DOUBLE TURBINE CENTRIFUGE ORIENTABLE HYDRAULIQUEMENT
- ESSIEUX A DOUBLE REHAUSSE REGABLE EN LANGEUR ET EN HAUTEUR
- COMMANDE ELECTRIQUE ON/OFF
- DOUBLE AGITATEUR HYDRAULIQUE
- TUYAUX AVEC RACCORDS RAPIDES (1 DOUBLES EFFETS DE TRACTEURS)
- KIT INSTALLATION D'ECLAIRAGE
- FILTRE AUTO-NETTOYANT SUR LE REFouLEMENT
- SANS CARDAN





#### DE TECHNISCHE SERIENDATEN

- WASSERTANK FÜR REINIGUNG DES FLÜSSIGKEITSFÜHRENDEN SYSTEMS
- FRISCHWASSERBEHÄLTER FÜR DAS BEDIENUNGSPERSONAL
- NIVEAUANZEIGER
- STAHLRAHMEN LACKIERT
- VERSTELLBARER STÜTZFUß FÜR 1100
- STÜTZFUß MIT RAD FÜR 1650, 2200 UND 3300
- DOPPELTE ANTITROPFDÜSEN AUS MESSING AUS SERHALB LUFTSEITE
- EXTERNER ABSAUGFILTER MIT SELBSTFÜLLUNG
- SELBSTREINIGENDE AUSSTOSSFILTER
- ÜBERSETZUNGSSCHALTGETRIEBE
- FÖRDERER AUS POLYÄTHYLEN MIT DOPPELTEM ZENTRIFUGAL-LAUFRAD MIT HYDRAULISCH EINSTELLBAREM KOPF
- IN DER BREITE UND HÖHE VERSTELLBARE ACHSEN
- DOPPELTER HYDRAULISCHER WIRBLER
- BELICHTUNGS-ANLAGE FÜR GERÄTE
- DELEKTRISCH STEUERUNG ON/OFF
- HYDR. SCHLÄUCHE MIT SCHNELLKUPPLUNGEN (1 DW HYDR. ANSCHLUSS AM TRAKTOR NOTWENDIG)

#### ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE

- CISTERNA DE POLIETILENO CON VACIAMIENTO TOTAL
- CISTERNA LAVACIRCUITO
- CISTERNA LAVAMANOS
- INDICADOR DE NIVEL ESTERNO
- CHASIS EN HIERRO PINTADO
- PIE DE SOSTEN REGULABLE PARA 1100
- PIE CON RUEDAS PARA 1650, 2200 Y 3300
- CHORROS DOBLE ANTIGOTA EN LATON PUESTOS EXTERNAMENTE AL FLUJO DE AIRE
- FILTRO ASPIRACION EXTERNO CON AUTOLLENADO
- INDICATOR EXTERNO DE NIVEL DE ACEITE
- MULTIPLICADOR DE ENGRANAJES
- TRANSPORTADOR DE POLIETILENO CON DOBLE GI RADOR CENTRIFUGO CON CABEZAL ORIENTABLE HIDRÁULICAMENTE
- EJE REGULABLES EN ALTURA Y LONGITUD
- MANDO ELECTRICO ON/OFF
- DOBLE AGITATOR HIDRAULICO
- KIT SISTEMA DE ILUMINACION
- TUBOS HIDRÁULICOS CON ENGANCHE RÁPIDO (1 DOBLE EFECTO DEL TRACTOR)
- FILTRO AUTOLIMPIANTE EN EL ENVIO
- SIN JUNTO CARDÁNICO



TURBO AT FLEX														
	Lt	HP	Ø	n°			RPM	Mt	Mt		A	B	C	Kg
1100	1000	40 - 50 70 - 80	450	12	●	2	540	20 - 25 32 - 36	15 - 18 29 - 33	10.0/80-12"	1300	2850	2200	800
1650	1400	60 - 70 80 - 100	450	12	●	2	540	20 - 25 32 - 36	15 - 18 29 - 33	10.0/80-12"	1400	3400	2300	923
2200	1900	70 - 80 80 - 100	450	12	●	2	540	20 - 25 32 - 36	15 - 18 29 - 33	11.5/80-15.3"	1400	3400	2300	1013
3300	3000	80 - 100 90 - 100	450	12	●	2	540	20 - 25 32 - 36	15 - 18 29 - 33	11.5/80-15.3"	1900	4150	2350	1163

# BARGAM®

Fan Sprayers

Turbo AT

1100 - 1650 - 2200 - 3300



**(IT) CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE**

- CISTERNA IN POLIETILENE A SVUOTAMENTO TOTALE
- CISTERNA LAVACIRCUITO
- CISTERNA LAVAMANI
- INDICATORE DI LIVELLO ESTERNO
- TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO
- PIEDINO DI SOSTEGNO REGOLABILE PER 1100
- PIEDINO CON RUOTINO PER 1650, 2200 E 3300
- GETTI DOPPI ANTIGOCCIA IN OTTONE
- FILTRO ASPIRAZIONE ESTERNO CON AUTORIEMPIMENTO
- INDICATORE ESTERNO LIVELLO OLIO
- MOLTIPLICATORE AD INGRANAGGI
- CONVOGLIATORE IN POLIETILENE CON DOPPIA GIRANTE CENTRIFUGA ORIENTABILE MANUALMENTE
- MOZZI A DOPPIO SBALZO REGOLABILI IN LARGHEZZA ED ALTEZZA
- COMANDO ELETTRICO ON/OFF
- DOPPIO AGITATORE IDRAULICO PER 1650/3300
- FILTRO AUTOPULENTE SULLA MANDATA
- KIT IMPIANTO ILLUMINAZIONE
- SENZA GIUNTO CARDANICO

**(GB) CURRENT TECHNICAL FEATURES**

- POLYETHYLENE TANK WITH TOTAL EMPTYING
- TANK FOR CIRCUIT-CLEANING
- TANK FOR HAND CLEANING
- EXTERNAL LEVEL INDICATOR
- PAINTED STEEL FRAME
- ADJUSTABLE PARKING JACK FOR 1100
- WHEELED JACK FOR 1650, 2200 AND 3300
- DOUBLE ANTI-DROP BRASS NOZZLES
- OUTSIDE SUCTION FILTER WITH AUTOMATIC TANK FILLER
- EXTERNAL OIL LEVEL INDICATOR
- GEARED OVERDRIVE
- POLYETHYLENE CONVEYOR WITH MANUALLY DIRECTED, DOUBLE CENTRIFUGAL
- HEIGHT AND WIDTH ADJUSTABLE WHEEL
- ON/OFF ELECTRICAL CONTROL
- DOUBLE HYDRAULIC AGITATOR FOR 1650/3300
- KIT LIGHTING SYSTEM
- SELF-CLEANING FILTER ON THE DELIVERY HEAD
- WITHOUT PTO SHAFT

**(FR) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SERIE**

- CUVE EN POLYETHYLENE COMPLETEMENT VIDANGEABLE
- CUVE LAVE-CIRCUIT
- CUVE LAVE-MAINS
- JAUGE EXTERIEUR
- CHASSIS EN ACIER PEINT
- PIED REGLABLE POUR 1100
- PIED AVEC ROULETTE POUR 1650, 2200 ET 3300
- BUSES DOUBLE EN LAITON AVEC ANTI-GOUTTE
- FILTRE ASPIRATION EXTERIEUR AVEC AUTOREMPLISSAGE
- INDICATEUR EXTERIEUR DE NIVEAU D'HUILE
- MULTIPLICATEUR A ENGRENAGES
- CONVOYEUR EN POLYETHYLENE AVEC DOUBLE TURBINE CENTRIFUGE ORIENTABLE MANUELLEMENT
- ESSIEUX A DOUBLE REHAUSSE REGULABLE EN LANGEUR ET EN HAUTEUR
- COMMANDE ELECTRIQUE ON/OFF
- DOUBLE AGITATEUR HYDRAULIQUE POUR 1650/3300
- KIT INSTALLATION D'ECLAIRAGE
- FILTRE AUTO-NETTOYANT SUR LE REFOULEMENT
- SANS CARDAN





**DE TECHNISCHE SERIENDATEN**

- POLYÄTHYLENE TANK MIT TOTALENTLEERUNG
- C WASSERTANK FÜR REINIGUNG DES FLÜSSIGKEIT FÜHRENDEN SYSTEM
- FRISCHWASSERBEHAELTER FUER DAS BEDIENUNGSPERSONAL
- NIVEAUANZEIGER
- STAHLRAHMEN LACKIERT
- VERSTELLBARER STUETZFUSS FÜR 1100
- STUETZFUSS MIT RAD FÜR 1650, 2200 UND 3300
- IN DER HÖHE UND LÄNGE VERSTELLBARE ACHSE
- DOPPELTE ZERSTÄUBUNGSDÜSE ANTITROPFDÜSEN
- EXTERNER ABSAUGFILTER MIT SELBSTFÜLLUNG
- EXTERNER ÖLSTANDANZEIGER
- ÜBERSETZUNGSSCHALTGETRIEBE
- FÖRDERER AUS POLYÄTHYLENE MIT 2 LAUFRÄDERN
- MANUELL AUSRICHTBARER FÖRDERER
- ELEKTRISCHE STEUERUNG EIN/AUS
- DOPPELTER HYDRAULISCHER WIRBLER FÜR 1650/3300
- AUSSTATTUNG LICHTER
- TROPFFREIE DUESEN HAUS MESSING
- OHNE KARDANWELLE

**ES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE**

CISTERNA DE POLIETILENO CON VACIAMIENTO TOTAL

- CISTERNA LAVACIRCUITO
- CISTERNA LAVAMANOS
- INDICADOR DE NIVEL ESTERNO
- CHASIS EN HIERRO PINTADO
- PIE DE SOSTEN REGULABLE PARA 1100
- PIE CON RUEDAS PARA 1650, 2200 Y 3300
- CHORROS DOBLE ANTIGOTA EN LATON
- FILTRO ASPIRACION EXTERNO CON AUTOLLENADO
- INDICADOR EXTERNO DE NIVEL DE ACEITE
- MULTIPLICADOR DE ENGRANAJES
- TRANSPORTADOR DE POLIETILENO CON DOBLE GIRADOR CENTRIFUGO ORIENTABLE MANUALMENTE
- EJE REGULABLES EN ALTURA Y LONGITUD
- MANDO ELECTRICO ON/OFF
- DOBLE AGITATOR HIDRAULICO PARA 1650/3300
- KIT SISTEMA DE ILUMINACION
- FILTRO AUTOLIMPIANTE EN EL ENVIO SIN JUNTO CARDANICO



TURBO AT											A	B	C	KG
	Lt	HP	Ø	n°			RPM	Mt	Mt					
1100	1000	50 - 60 70 - 80	450	6 + 2	●	2	540	20 - 25 32 - 36	15 - 20 27 - 31	10.0/80-12"	1300	2850	1850	700
1650	1400	60 - 70 80 - 100	450	6 + 2	●	2	540	20 - 25 32 - 36	15 - 20 27 - 31	10.0/80-12"	1400	3400	1950	820
2200	1900	70 - 80 80 - 100	450	6 + 2	●	2	540	20 - 25 32 - 36	15 - 20 27 - 31	11.5/80-15.3"	1400	3400	1950	910
3300	3000	70 - 80 90 - 100	450	6 + 2	●	2	540	20 - 25 32 - 36	15 - 20 27 - 31	11.5/80-15.3"	1900	3950	2000	1060







Imola - Sede principale



Jesi (Ancona) - Stabilimento produttivo



Manduria (Taranto) Stabilimento produttivo



## Bgroup Spa

Imola - Sede principale

Via Bicocca 16 - 40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 648511 - Fax +39 0542 640539  
info@bgroup.info - www.bgroup.info

## Bgroup Spa

Jesi - Stabilimento produttivo

Via G.Pastore, 5/A - 60035 Jesi, (AN) - Italy

## Bgroup Spa

Manduria - Stabilimento produttivo

S.S. 7 TER Km 20 + 300 Zona Industriale - 74024 Manduria (Taranto) - Italy

## Bgroup Spa

BARGAM UK LTD Platform One, Station Road, Duns TD11 3HS Berwickshire, GB

Tel 0044 01361 884288 - fax 0044 01361 882082

info@bargam.co.uk - www.bargam.co.uk



[www.Bgroup.info](http://www.Bgroup.info)



09/2016

