



SPRAYERS

MADE IN ITALY

**Pulvérisation, désherbage,
lutte antiparasitaire et lutte
contre les incendies**

**Spraying, weeding, pest
control and firefighting**

Edition 2025

Français • English

DANUBIO

ASPIRATION POSTÉRIEURE • REAR SUCTION

ATOMISEURS TRACTÉS
TRAILED ATOMIZERS



OPTIONALS:



• FR •

Polyvalent, fiable et simple à utiliser Danubio est la solution idéale pour les traitements de gros et moyens volumes sur différents types de cultures

Caractéristiques générales

Atomiseur tracté professionnel avec aspiration postérieure
Citerne en polyéthylène à vidange totale avec échelle de niveau liquide externe, réservoir lave-mains et lave circuit
Cadre en profilé d'acier galvanisé à chaud avec plate-forme pour l'inspection du réservoir sur 1500 et 2000 litres
Pompe à membrane AR en aluminium anodisé ou laiton
Groupe de commande manuelle
Timon réglable
Essieu roues réglables en hauteur et en largeur
Multiplicateur à 2 vitesses + folle
Convoyeur à flux guidé
Groupe de ventilateur en acier galvanisé à chaud
Tubes porte-jet en acier inoxydable
Doubles jets en laiton orientables avec anti-goutte

Modèles disponibles

Equipements avec des réservoirs de capacité de 600 à 2000 litres avec groupes de ventilateurs diamètre 700 800 900

• EN •

Versatile, reliable and easy to use Danubio is the ideal solution for medium and high volume treatments in numerous crops

General characteristics

Professional trailed Atomizer with rear suction
Full emptying polyethylene tank with external level, hand-washing and circuit-washing tank
Hot galvanised steel frame with back bumper and platform for tank inspection on 1500 and 2000 litres
AR anodized aluminium or brass diaphragm pump
Manual control unit
Support wheel
Three positions adjustable drawbar
2 speed gearbox + neutral
Guided flow conveyer
Hot-galvanized steel fan unit
Stainless steel nozzles holders
Double brass adjustable nozzles with antidrip system

Available models

Equipment with tanks of 600 to 2000 litres capacity with fan groups diameter 700 800 900

Fiche technique • Technical data

| Lt. | HP | KW | Rpm | Ø mm | N° jets N° nozzles | N° jets N° nozzles | Longueur sans barre de traction Length excluding drawbar | KG |
|------|-------|-------|-----|---------|-----------------------|-----------------------|---|---------|
| | | | | | | | | |
| 600 | 30-40 | 22-30 | 540 | 700/800 | 2 | 12-14 | 1270H X 2330 X 1100 | 375-400 |
| 800 | 30-40 | 40-47 | 540 | 800 | 2 | 14 | 1375H X 2500 X 1150 | 450 |
| 1000 | 55-65 | 40-47 | 540 | 800 | 2 | 14 | 1460H X 2660 X 1245 | 480 |
| 1500 | 65-75 | 48-56 | 540 | 800 | 2 | 14 | 1500H X 3110 X 1430 | 545 |
| 2000 | 65-75 | 48-56 | 540 | 800/900 | 2 | 14-16 | 1540H X 3240 X 1510 | 595-620 |

DANUBIO REVERSE

ASPIRATION INVERSE • REVERSE SUCTION

ATOMISEURS TRACTÉS
TRAILED ATOMIZERS



OPTIONALS:



• FR •

Danubio Reverse est la solution idéale pour les traitements sur des cultures de taille moyenne ou grande, grâce à son puissant ventilateur à aspiration inverse qui permet un volume d'air élevé et constant et une distribution homogène

Caractéristiques générales

Atomiseur tracté professionnel avec aspiration inverse
Citerne en polyéthylène à vidange totale avec échelle de niveau liquide externe, réservoir lave-mains et lave circuit
Cadre en profilé d'acier galvanisé à chaud avec plate-forme pour l'inspection du réservoir sur 1500 et 2000 litres
Pompe à membrane AR en aluminium anodisé ou laiton
Groupe de commande manuelle
Timon réglable à trois positions
Essieu roues réglables en hauteur et en largeur
Multiplicateur à 2 vitesses + folle
Convoyeur à flux guidé
Groupe de ventilateur en acier galvanisé à chaud
Tubes porte-jet en acier inoxydable
Doubles jets en laiton orientables avec anti-goutte

Modèles disponibles

Equipements avec des réservoirs de capacité de 600 à 2000 litres avec groupes de ventilateurs diamètre 700 800 900

• EN •

Danubio Reverse is the ideal solution for medium to large crop treatments thanks to its powerful reverse suction fan that allows a high and constant air volume and homogeneous distribution

General characteristics

Professional trailed Atomizer with reverse suction
Full emptying polyethylene tank with external level, hand-washing and circuit-washing tank
Hot galvanised steel frame with back bumper and platform for tank inspection on 1500 and 2000 litres
AR anodized aluminium or brass diaphragm pump
Manual control unit
Support wheel
Three positions adjustable drawbar
2 speed gearbox + neutral multiplier
Guided flow conveyor
Hot-galvanized steel fan unit
Stainless steel nozzles holders
Double brass adjustable nozzles with antidrip system

Available models

Equipment with tanks of 600 to 2000 litres capacity with fan groups diameter 700 800 900

Fiche technique • Technical data

| Lt. | HP | KW | Rpm | Ø mm | N° jets N° nozzles | Longueur sans barre de traction Length excluding drawbar | KG |
|------|-------|-------|-----|---------|-----------------------|---|---------|
| | | | | | | | |
| 600 | 30-40 | 22-30 | 540 | 700/800 | 2 | 1270H X 2430 X 1100 | 335-360 |
| 800 | 55-65 | 22-30 | 540 | 800 | 2 | 1375H X 2600 X 1150 | 460 |
| 1000 | 55-65 | 40-47 | 540 | 800 | 2 | 1460H X 2760 X 1245 | 490 |
| 1500 | 65-75 | 48-56 | 540 | 800 | 2 | 1500H X 3210 X 1430 | 555 |
| 2000 | | 56 | | 900 | 2 | | 670 |

DANUBIO TOWER REVERSE

ASPIRATION INVERSE • REVERSE SUCTION

ATOMISEURS TRACTÉS
TRAILED ATOMIZERS



OPTIONALS:



• FR •

Danube Tower Reverse est l'atomiseur idéal pour des traitements ciblés et efficaces sur des cultures de taille moyenne à grande grâce à son ventilateur à tour à aspiration inverse, qui permet un volume d'air constant et une distribution sans trop de dérive.

Caractéristiques générales

Atomiseur tracté professionnel avec aspiration inverse
Citerne en polyéthylène à vidange totale avec échelle de niveau liquide externe, réservoir lave-mains et lave circuit
Cadre en profilé d'acier galvanisé à chaud avec plate-forme pour l'inspection du réservoir sur 1500 et 2000 litres
Pompe à membrane AR en aluminium anodisé ou laiton
Groupe de commande manuelle
Timon réglable à trois positions
Essieu roues réglables en hauteur et en largeur
Multiplicateur à 2 vitesses + folle
Convoyeur à flux guidé
Groupe de ventilateur à tour à aspiration avant
Tubes porte-jet en acier inoxydable
Doubles jets en laiton orientables avec anti-goutte

Modèles disponibles

Equipements avec des réservoirs de capacité de 1000 à 2000 litres avec groupes de ventilateurs diamètre 800 900

• EN •

Danube Tower Reverse is the ideal atomizer for focused and effective treatments on medium-large crops thanks to its inverted suction tower fan, which allow a constant volume of air and a liquid supply without much drift.

General characteristics

Professional trailed Atomizer with reverse suction
Full emptying polyethylene tank with external level, hand-washing and circuit-washing tank
Hot galvanised steel frame with back bumper and platform for tank inspection on 1500 and 2000 litres
AR anodized aluminium or brass diaphragm pump
Manual control unit
Support wheel
Three positions adjustable drawbar
2 speed gearbox + neutral multiplier
Guided flow conveyor
Tower front suction fan unit
Stainless steel nozzles holders
Double brass adjustable nozzles with antidrip system

Available models

Equipment with tanks of 1000 to 2000 litres capacity with fan groups diameter 800 900

Fiche technique • Technical data

| Lt. | HP | KW | Rpm | Ø mm | N° jets N° nozzles | Longueur sans barre de traction Lenght excluding drawbar | KG |
|------|-------|-------|-----|------|-----------------------|---|-----|
| | | | | | | | |
| 1000 | 55-65 | 40-47 | 540 | 800 | 2 | 1460H X 2760 X 1245 | 490 |
| 1500 | 65-75 | 48-56 | 540 | 800 | 2 | 1500H X 3210 X 1430 | 555 |
| 2000 | 75-56 | 56 | | 900 | 2 | | 680 |

TEVERE

ASPIRATION POSTÉRIEURE • REAR SUCTION

ATOMISEURS PORTÉS
MOUNTED ATOMIZERS



OPTIONALS:



• FR •

Facile à utiliser, robuste et polyvalent, Tevere convient aux petites et moyennes surfaces agricoles et garantit une distribution précise et uniforme du produit

Caractéristiques générales

Atomiseur porté professionnel avec groupe ventilateur à aspiration postérieure
Citerne en polyéthylène à vidange totale avec échelle de niveau liquide externe, réservoir lave-mains et lave circuit
Châssis en profilé d'acier galvanisé à chaud
Pompe à membrane AR en aluminium anodisé
Groupe de commande manuelle en aluminium
Jets doubles en laiton orientables avec antidripoutte
Tubes porte-jet en acier inox
Groupe ventilateur à aspiration arrière
Multiplicateur à 2 vitesses + folle
Filtre en aspiration avec valve pour nettoyage
Agitateur hydraulique

Modèles disponibles

Equipements avec des réservoirs de capacité de 200 à 600 litres avec groupes de ventilateurs diamètre 600 700 800

• EN •

Easy to use, robust and versatile, Tevere is suitable for small and medium-sized agricultural areas and ensures a precise and uniform distribution of the product

General characteristics

Professional mounted atomizer with rear suction fan unit.
Full emptying polyethylene tank with external level, hand-washing and circuit-washing tank
Hot galvanised steel frame
AR anodized aluminium diaphragm pump
Aluminium manual control unit
Double brass adjustable nozzles with antidrip system
Stainless steel nozzles holders
Rear suction fan unit
2 speed gearbox + neutral multiplier
Suction filter with valve for cleaning
Hydraulic agitator

Available models

Equipment with tanks of 200 to 600 litres capacity with fan groups diameter 600 700 800

Fiche technique • Technical data

| Lt. | HP | KW | Rpm | Ø mm | N° jets N° nozzles | N° jets N° nozzles | A B C | KG |
|-----|-------|-------|-----|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | |
| 200 | 30-40 | 22-30 | 540 | 600/700 | 2 | 10-12 | 1100HX1200X850 | 160-170 |
| 300 | 30-40 | 22-30 | 540 | 700 | 2 | 12 | 1200HX1200X1005 | 195 |
| 400 | 40-50 | 30-37 | 540 | 700/800 | 2 | 12-14 | 1300X1400X1240 | 215-230 |
| 600 | 40-50 | 30-37 | 540 | 700/800 | 2 | 12-14 | 1400X1400X1240 | 225-240 |

TEVERE REVERSE

ASPIRATION INVERSE • REVERSE SUCTION

ATOMISEURS PORTÉS
MOUNTED ATOMIZERS



OPTIONALS:



• FR •

Tevere Reverse, grâce à son puissant ventilateur d'aspiration inverse, permet un volume d'air élevé et constant et une distribution homogène conséquente, c'est la solution idéale pour les petites et moyennes zones agricoles

Caractéristiques générales

Atomiseur porté professionnel avec groupe de ventilateur à aspiration inverse
Citerne en polyéthylène à vidange totale avec échelle de niveau liquide externe, réservoir lave-mains et lave circuit
Châssis en profilé d'acier galvanisé à chaud
Pompe à membrane AR en aluminium anodisé
Groupe de commande manuelle en aluminium
Jets doubles en laiton orientables avec antigoutte
Tubes porte-jet en acier inox
Groupe ventilateur à aspiration avant
Multiplicateur à 2 vitesses + folle
Filtre en aspiration avec valve pour nettoyage
Agitateur hydraulique

Modèles disponibles

Equipements avec des réservoirs de capacité 400 et 600 litres avec groupes de ventilateurs diamètre 700 800

• EN •

Tevere Reverse, thanks to its powerful reverse suction fan, allows a high and constant volume of air and a consequent homogeneous distribution, it is the ideal solution for small and medium-sized agricultural areas

General characteristics

Professional mounted Atomizer with reverse suction fan unit
Full emptying polyethylene tank with external level, hand-washing and circuit-washing tank
Hot galvanised steel frame
AR anodized aluminium diaphragm pump
Aluminium manual control unit
Double brass adjustable nozzles with antidrip system
Stainless steel nozzles holders
Hot-galvanized steel fan unit
Reverse fan unit with front suction
2 speed gearbox + neutral multiplier
Suction filter with valve for cleaning
Hydraulic agitator

Available models

Equipment with tanks of 400 and 600 litres capacity with fan groups diameter 700 800

Fiche technique • Technical data

| Lt. | HP | KW | Rpm | Ø mm | N° jets N° nozzles | N° jets N° nozzles | A C B | KG |
|-----|-------|-------|-----|---------|-----------------------|-----------------------|----------------|---------|
| | | | | | | | | |
| 400 | 40-50 | 30-37 | 540 | 700/800 | 2 | 12-14 | 1300X1400X1240 | 220-230 |
| 600 | 40-50 | 30-37 | 540 | 700/800 | 2 | 12-14 | 1400X1400X1240 | 240-250 |

TEVERE TOWER REVERSE

ASPIRATION INVERSE • REVERSE SUCTION

ATOMISEURS PORTÉS
MOUNTED ATOMIZERS



OPTIONALS:



• FR •

Tevere Tower Reverse est l'atomiseur idéal pour des traitements ciblés et efficaces sur des cultures de taille moyenne grâce à son ventilateur à tour à aspiration inverse, qui permet un volume d'air constant et une distribution sans trop de dérive.

Caractéristiques générales

Atomiseur porté professionnel avec groupe de ventilateur à aspiration inverse
Citerne en polyéthylène à vidange totale avec échelle de niveau liquide externe, réservoir lave-mains et lave circuit
Châssis en profilé d'acier galvanisé à chaud
Pompe à membrane AR en aluminium anodisé
Groupe de commande manuelle en aluminium
Jets doubles en laiton orientables avec antigoutte
Tubes porte-jet en acier inox
Groupe de ventilateur à tour à aspiration avant
Multiplicateur à 2 vitesses + folle
Filtre en aspiration avec valve pour nettoyage
Agitateur hydraulique

Modèles disponibles

Equipements avec des réservoirs de capacité 400 et 600 litres avec groupes de ventilateurs diamètre 700

• EN •

Danube Tower Reverse is the ideal atomizer for focused and effective treatments on medium crops thanks to its inverted suction tower fan, which allow a constant volume of air and a liquid supply without much drift.

General characteristics

Professional mounted Atomizer with FRONT SUCTION fan unit
Full emptying polyethylene tank with external level, hand-washing and circuit-washing tank
Steel frame
AR anodized aluminium diaphragm pump
Aluminium manual control unit
Double brass adjustable nozzles with antidrip system
Stainless steel nozzles holders
Tower front suction fan unit
Reverse fan unit with front suction
Gear multiplier
Suction filter with valve for cleaning
Hydraulic agitator

Available models

Equipment with tanks of 400 and 600 litres capacity with fan groups diameter 700

Fiche technique • Technical data

| Lt. | HP | KW | Rpm | Ø mm | N° jets N° nozzles | N° jets N° nozzles | A C B | KG |
|-----|-------|-------|-----|------|-----------------------|-----------------------|----------------|-----|
| | | | | | | | | |
| 400 | 40-50 | 30-37 | 540 | 700 | 2 | 12 | 1860X1500X1240 | 265 |
| 600 | 40-50 | 30-37 | 540 | 700 | 2 | 12 | 1860X1500X1240 | 275 |

COLORADO

RAMPE HYDRAULIQUE • HYDRAULIC BOOM

PULVÉRISATEURS
SPRAYERS



OPTIONALS:



• FR •

Colorado c'est le pulvérisateur porté agile, léger et polyvalent, l'idéal pour les traitements sur des petites parcelles ou morcelées, où il est souvent nécessaire fermer rapidement la rampe partiellement ou complètement. Les cuves sont en polyéthylène et elles sont disponibles avec la capacité de 600-800-1.000-1.200 l

Caractéristiques générales

Groupe de désherbage avec rampe hydraulique
Citerne en polyéthylène à vidange totale avec réservoir de lavage et lave-mains intégrés
Châssis en profilé d'acier
Pompe Dal Degan ou AR avec membranes spéciales pour désherbage
Kit de vidange totale du réservoir avec robinet à bille
Agitateur hydraulique
Groupe de commande proportionnel avec retours calibrés
Rampe hydraulique avec tuyauterie en acier inoxydable
N° 2 cylindres pour ouverture de la rampe
Équilibreur mécanique
Jets uniget et buses antidérive à éventail (sur demande triget et quadriget)
En option: Un vérin hydraulique pour soulever la rampe
1 cylindre pour la correction de l'assiette horizontale de la rampe

• EN •

The Colorado range are lightweight boom sprayers making them ideal for applications in small fields, where it is often necessary to partially or completely close the booms. The tanks are made of polyethylene and come in the following sizes: 600-800-1000-1200 litres

General characteristics

Weed control unit with hydraulic boom
Polyethylene tank with total emptying with built-in handwash tank and flush washer
Steel profile frame
Dal Degan or AR pump with special diaphragms for weeding
Kit total emptying tank with ball valve
Hydraulic shaker
Proportional control unit with calibrated returns
Hydraulic boom with stainless steel pipes
N° 2 cylinders for opening boom
Mechanical balancer
Uniget jets and fan-based anti-drift nozzles (on request triget and quadriget)
Optional: 1 cylinder per boom lift
1 cylinder per hydraulic trim block

Fiche technique • Technical data

| It | HP | KW | Rpm | Mt | A mm B mm C mm | | | KG |
|------|----------|---------|-----|----|----------------|------|------|-----|
| | | | | | A mm | B mm | C mm | |
| 600 | 60 - 70 | 44 - 51 | 540 | 12 | 2500H | 1400 | 2100 | 500 |
| 800 | 60 - 70 | 44 - 51 | 540 | 12 | 2500H | 1400 | 2100 | 560 |
| 800 | 60 - 70 | 44 - 51 | 540 | 15 | 2850H | 1600 | 2350 | 670 |
| 1000 | 80 - 100 | 58 - 73 | 540 | 15 | 2850H | 1600 | 2350 | 720 |
| 1200 | 80 - 100 | 58 - 73 | 540 | 15 | 2850H | 1600 | 2350 | 750 |

RIO

PULVÉRISATEURS SPRAYERS



● FR ●

Citerne en polyéthylène à vidange totale avec échelle de niveau liquide externe, réservoir lave-mains et lave circuit
Cadre en profilé d'acier
Pompe à membrane AR en aluminium anodisé
Groupe de commande manuelle
Filtre d'aspiration c/valve de nettoyage à réservoir plein

En option:

Enrouleur de tuyau mt 50 avec support de fixation et tuyaux de raccordement
Barre de pulvérisation 3+3 jets papillon turbo avec tuyauterie de raccordement et support de fixation réglable
Barre de désherbage 3 mètres avec 6 jets uniget et buses à éventail antidérive avec tuyaux de raccordement et support de fixation réglable

● EN ●

*Full emptying polyethylene tank with external level
Hand-washing and circuit-washing tank. Steel frame
AR anodized aluminium diaphragm pump. Manual control
Sucking filter with cleaning valve at full tank*

Optional:

*Mt.50 hose reel with bracket and connecting pipes
3+3 turbo nozzles spraying bar with connecting pipes and adjustable fixing bracket
3 mt Weed killing bar with 6 uniget and anti-drift fan nozzles with connecting pipes and adjustable fixing bracket*

NILO

RAMPE MÉCANIQUE • MECHANICAL BOOM

PULVÉRISATEURS SPRAYERS



● FR ●

Citerne en polyéthylène à vidange totale avec échelle de niveau liquide externe, réservoir lave-mains et lave circuit
Cadre en profilé d'acier galvanisé à chaud
Pompe AR avec membranes spéciales pour désherbage
Groupe de commande manuelle avec retours calibrés
Filtre d'aspiration avec valve de nettoyage à réservoir plein facilement accessible et raccord pour remplissage du réservoir
Barre de désherbage mécanique avec tuyaux en acier inox
Jets uniget avec antigoutte à membrane à enfichage rapide
Buses à éventail ou à cône anti-dérive

En option:

Treuil - Premier - Kit lumières pour circulation routière

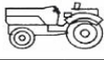
● EN ●

*Full emptying polyethylene tank with external level
Hand-washing and circuit-washing tank
Hot-galvanized steel frame
AR pump with special diaphragms for weed-killing
Manual control unit with calibrated returns
Sucking filter with cleaning valve at full tank
Mechanical weed-killing boom, stainless steel hoses
Uniget with diaphragm check valve and quick coupling
Anti-drift fan or cone nozzle*

Optional:

Mechanical winch - Mixer - Lights kit for road use

Fiche technique • Technical data

|  |  | Rpm |  |  |  | | | |
|---|---|---------|---|--|---|------|------|-----|
| Lt | HP | Kw | Mt | A mm | B mm | C mm | KG | |
| RIO 200 | 30 - 40 | 22 - 30 | 540 | // | 1200H | 800 | 1000 | 60 |
| RIO 300 | 30 - 40 | 22 - 30 | 540 | // | 1200H | 800 | 1000 | 70 |
| RIO 400 | 40 - 50 | 30 - 37 | 540 | // | 1200H | 1200 | 1000 | 80 |
| NILO 400 | 30 - 40 | 22 - 30 | 540 | 10 | 1250H | 1500 | 2200 | 220 |
| NILO 600 | 60 - 80 | 44 - 59 | 540 | 12 | 1440H | 1500 | 2200 | 230 |

**GROUPE DE PULVÉRISATION MOBILES POUR PULVÉRISATION ET
DÉSINFESTATION
REMOVABLE PEST-CONTROL UNIT**

SILE 120

DESE 200



● FR ●

Citerne en polyéthylène de 120 lt.e 200 lt. avec échelle graduée; kit niveau sur 200 litres
Cadre en profilé d'acier peint
Filtre d'aspiration avec vanne de fermeture pour le nettoyage à réservoir plein
Groupes motopompe mod. DD218 et AR303 avec moteurs à 4-temps avec démarrage à l'arrache
Complet avec Enrouleur de Tuyau

● EN ●

120- 200 L polyethylene tank with graduated scale
Level kit on 200 L
Steel varnished frame
Sucking filter with closing valve for full tank cleaning
DD218 or AR303 motorpumps with 4 strokes engines and pulling starting
Equipped with hose reel

MINCIO 500



● FR ●

Citerne en polyéthylène de 500 lt. avec échelle graduée et kit niveau
Cadre en profilé d'acier
Filtre d'aspiration avec vanne de fermeture pour le nettoyage à réservoir plein
Groupes motopompe mod. AR303 et AR503 moteur à 4-temps et démarrage à l'arrache
Complet avec enrouleur de tuyau

● EN ●

500 L polyethylene tank trolley, graduated scale and level kit
Steel varnished frame
Sucking filter with closing valve for full tank cleaning
AR303 or AR503 motorpump with 4 strokes engine and pulling starting.
Equipped with hose reel

| Modèle Model | Litres |  | | | Moteur Engine | |  | | |  | |
|-----------------|--------|---|----------------|--------------|----------------------|----|---|------|------|---|------------|
| | | PUMP | L / min | BAR | | HP | A mm | B mm | C mm | | |
| SILE 120 | 120 | DD218 AR303 | 15+18 34+37 | 0+20 0+40 | Essence 4T / Fuel 4T | | 2,5 5,5 | 55 | 96 | 87H | 55 58 |
| DESE 200 | 200 | DD218 AR303 | 15+18 34+37 | 0+20 0+40 | Essence 4T / Fuel 4T | | 2,5 5,5 | 98 | 107 | 80H | 78 82 |
| MINCIO 500 | 500 | AR303 AR503 | 34+37 58+70 | 0+40 0+40 | Essence 4T / Fuel 4T | | 5,5 9 | 90 | 160 | 115H | 120 135 |

PULVÉRISATEURS À BROUETTE POUR PULVÉRISATION ET DÉSHERBAGE WHEELBARROWS FOR GARDENING, WEED KILLING AND PEST CONTROL

ASTICO 80



• FR •

Chariot avec réservoir en polyéthylène d'une capacité de 80 litres
Deux roues pneumatiques
Cadre en acier peint
Filtre d'aspiration externe et inspectable
Préparé pour l'application de l'enrouleur
Motopompe DD218 avec moteur électrique et 4 temps
En option : enrouleur, tuyau et lance

• EN •

80 L polyethylene tank trolley
Two pneumatic wheels
Steel varnished frame
External sucking filter easily inspectable
Arranged for hose reel application
DD218 motor-pump with electric or 4 strokes engines
Optional: hose reel, hose, lance

BRENTA 120



• FR •

Chariot avec réservoir en polyéthylène d'une capacité de 120 litres
Deux roues pneumatiques
Cadre en acier peint
Filtre d'aspiration externe et inspectable
Préparé pour l'application de l'enrouleur
Motopompes DD218 avec moteur électrique et à 2 et 4 temps et AR303 avec moteur 4 temps
En option : enrouleur, tuyau et lance
En option : attelage pour tracteur
En option : Barre de désherbage 3 mt - 6 jets buse

• EN •

120 L polyethylene tank trolley
Two pneumatic wheels
Steel varnished frame
External sucking filter easily inspectable
Arranged for hose reel application
DD218 motorpump with electric and 4strokes engine and AR303 motorpump with 4 stroke engines
Optional: hose reel, hose, lance
Optional: mounting attachment
Optional: 3 meter weed killing bar – 6 fan shaped jets

ADDA 70



• FR •

Brouette avec réservoir en polyéthylène de 70 litres
Une roue pneumatique
Cadre en acier peint
Filtre d'aspiration externe et inspectable
Préparé pour l'application de l'enrouleur
Motopompe DD218 moteur électrique et à 4T
En option : enrouleur, tuyau et lance

• EN •

70 L polyethylene tank trolley
One pneumatic wheel
Steel varnished frame
External sucking filter easily inspectable
Arranged for hose reel application
DD218 motorpump with electric or 4 strokes engines
Optional: hose reel, hose, lance

| Modèle Model | Litres |  | | | Moteur Engine | HP |  | | |  |
|-----------------|--------|---|---------|------|-----------------------|-----|---|------|------|---|
| | | PUMP | L / min | BAR | | | A mm | B mm | C mm | |
| ASTICO | 80 | DD218 | 15+18 | 0+20 | électrique / electric | 1 | 70 | 140 | 70H | 33 |
| | | | | | Essence 4T / Fuel 4T | 2,5 | | | | 34 |
| BRENTA | 120 | DD218 | 15+18 | 0+20 | électrique / electric | 1 | 70 | 170 | 80H | 37 |
| | | | | | Essence 4T / Fuel 4T | 2,5 | | | | 38 |
| | | | | | Essence 4T / Fuel 4T | 5,5 | | | | 43 |
| ADDA | 70 | DD218 | 15+18 | 0+20 | électrique / electric | 1 | 44 | 160 | 98H | 31 |
| | | | | | Essence 4T / Fuel 4T | 4 | | | | 25 |

MODULI ANTINCENDIO AIB FIRE-FIGHTING UNIT

MIB 450



● FR ●

Nos modules anti-incendie AIB sont des équipements idéaux pour les pompiers ou la protection civile pour les interventions d'extinction d'incendie

Caractéristiques générales

Module démontable en acier inoxydable avec citerne d'une capacité de 450 litres.
Peut être équipé d'un ou deux lanceurs professionnels pour une longue portée
Le cœur de la machine est représenté par une pompe en aluminium à trois membranes qui travaille de 0 à 50 bar pour 80 litres/minute.
La pompe fonctionne couplée à un moteur à essence de 14 HP prédisposé pour démarrage électrique.
MIB 450 est le module idéal pour équiper un pick up ou un camion

● EN ●

Our AIB firefighting modules are ideal equipment for use by the fire brigade or civil protection for fire extinguishing interventions

General characteristics

Stainless steel sliding module with tank capacity of 450 liters.
It can be equipped with one or two hose reel complete with professional lance for long range.
The beating heart of the machine is represented by a three-diaphragms aluminum pump that works from 0 to 50 bar for 80 liters per minute.
The pump works coupled to a 14 HP gasoline engine predisposed for electric start.
MIB 450 is the ideal unit to equip a pick up or a truck.

| Modèle Model | Litres |  | | | Moteur Engine |  | | |  | |
|-----------------|--------|---|---------|------|-------------------|---|------|------|---|------|
| | | PUMP | L / min | BAR | | HP | A mm | B mm | | C mm |
| MIB 450 | 450 | AR813 | 79.9 | 0+50 | Benzina / Fuel 4T | 14,0 | 1000 | 1400 | 800 H | 180 |

Tous les matériaux utilisés pour la réalisation de nos produits sont d'origine italienne exclusive
All the materials used for the realization of our products are of exclusive Italian origin

MOTOPOMPES MOTORPUMPS

DD 218 EL



● FR ●

Groupe motopompe DD 218 moteur électrique monophasé 0,75 KW HP1 avec câble et fiche
Pompe à deux membranes en aluminium anodisée avec régulateur de pression

● EN ●

*DD 218 motorpump electric single phase engine 0,75 KW – HP 1
Anodized aluminium two-diaphragm pump with pressure regulator*

DD 218 4 T



● FR ●

Groupe motopompe DD 218 moteur 4 temps 1,5 KW - HP2
Pompe à deux membranes en aluminium anodisée avec régulateur de pression

● EN ●

*DD 218 motorpump 4 temps engine 1,5 KW – HP 2
Anodized aluminium two-diaphragm pump with pressure regulator*

AR 202 Rato EHR 80-V



Groupe motopompe AR 202 BlueFlex™, Rato EHR 80-V, recul intégré, socle moteur uniquement. Pompe semi-hydraulique à deux membranes, pour une utilisation dans les secteurs du jardinage ou de l'agriculture semi-professionnelle. Pièces en contact avec les liquides pompés en aluminium anodisé, et AISI 303/304

Motor-driven pump assembly AR 202 BlueFlex™, Rato EHR 80-V, built-in recoil, motor base only. Semi-hydraulic two-diaphragm pump, for use in the gardening or semi-professional agricultural sectors. Parts in contact with pumped liquids in anodized aluminium, and AISI 303/304

AR 303 Rato EHR 180



Groupe motopompe AR 303 BlueFlex™, Rato EHR 180, recul intégré, socle moteur seul. Pompe semi-hydraulique à trois membranes, pour une utilisation dans les secteurs du jardinage ou de l'agriculture semi-professionnelle. Parties en contact avec les liquides pompés en aluminium anodisé, et AISI 303/304

Motor-driven pump assembly AR 303 BlueFlex™, Rato EHR 180, built-in recoil, motor base only. Semi-hydraulic three-diaphragm pump, for use in the gardening or semi-professional agricultural sectors. Parts in contact with pumped liquids in anodized aluminium, and AISI 303/304

AR 503 Rato EHR 300



Groupe motopompe AR 503 BlueFlex™, Rato EHR 300, recul intégré, socle moteur seul. Pompe semi-hydraulique à trois membranes, pour une utilisation dans les secteurs du jardinage ou de l'agriculture semi-professionnelle. Parties en contact avec les liquides pompés en aluminium anodisé, et AISI 303/304

Motor-driven pump assembly AR 503 BlueFlex™, Rato EHR 300, built-in recoil, motor base only. Semi-hydraulic three-diaphragm pump, for use in the gardening or semi-professional agricultural sectors. Parts in contact with pumped liquids in anodized aluminium, and AISI 303/304

AR 813 Rato EHR 420



Groupe motopompe AR 813 BlueFlex™, Rato EHR 420, recul intégré, socle moteur seul. Pompe semi-hydraulique à trois membranes, pour une utilisation dans les secteurs du jardinage ou de l'agriculture semi-professionnelle. Parties en contact avec les liquides pompés en aluminium anodisé, et AISI 303/304

Motor-driven pump assembly AR 813 BlueFlex™, Rato EHR 420, built-in recoil, motor base only. Semi-hydraulic three-diaphragm pump, for use in the gardening or semi-professional agricultural sectors. Parts in contact with pumped liquids in anodized aluminium, and AISI 303/304

| Modèle Model | Litres |  | | | Moteur Engine | HP |  | | |  |
|-----------------|--------|---|---------|------|----------------------|-----|---|------|------|---|
| | | PUMP | L / min | BAR | | | A mm | B mm | C mm | |
| DD 218 EL | 2 | DD218 | 20 | 0+20 | Electrique/ Electric | 1 | 25.5 | 38 | 32 H | 16 |
| DD 218 4 T | 2 | DD218 | 20 | 0+20 | Essence / Fuel 4T | 2 | 34 | 44 | 35 h | 17 |
| AR 202 SC 4 | 2 | AR 202 | 23.2 | 0+20 | Essence / Fuel 4T | 2.5 | 34 | 44 | 35 h | 18 |
| AR 303 SC 4 | 3 | AR 303 | 34.7 | 0+40 | Essence / Fuel 4T | 5.5 | 23 | 53 | 28 H | 24 |
| AR 503 SC 4 | 3 | AR 503 | 54.1 | 0+40 | Essence / Fuel 4T | 9 | 38 | 60 | 39 H | 35 |
| AR 813 SC 4 | 3 | AR 813 | 79.9 | 0+50 | Essence / Fuel 4T | 14 | | | | |

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

ENROULEUR DE TUYAU / HOSE REEL

Manuel pour le mt.50 avec support par chariot
Manual for mt.50 with support for wheelbarrows



pression/pressure max 50 bar

Manuel pour mt.100 avec support pour chariots et Sile-Dese-Mincio
Manual for mt.100 with support for wheelbarrows & Sile/Dese/Mincio



pression/pressure max 50 bar

Manuel pour mt.100 avec support (pour MIB)
Manual for mt.100 with support (for MIB)



pression/pressure max 100 bar

LANCE HAUTE PRESSION / HIGH PRESSURE LANCE

Lance "Mitra" avec raccord pivotant
"Mitra" lance with swivelling connection



0502072

Lance-pistolet "Mini-Mitre" avec raccord pivotant
"Mini-Mitra" lance with swivelling connection



0502075

Lance à levier turbo
Turbo Lever lance



0502053

Lance à poignée turbo
Turbo handle lance



0502033

Raccord pivotant pour Mitra/MiniMitra
Swivelling connection for Mitra/Minimitra



0501398

Buse en céramique
Ceramic nozzle for lance



0501465

Tête de Turbo pour Lancia
Turbo head



0501418

TUYAU DE PULVÉRISATION / DELIVERY HOSE

Tuyau en PVC avec renfort polyester
25 bar Ø 10 (rouleau de 100 mètres)
Delivery hose 25 bar Ø 10 (100 mt roll)



0395022

Pression de service 25 bar
Pression d'éclatement 75 bar

Tuyau en PVC avec renfort polyester
40 bar Ø 10 (rouleau de 100 m)
Delivery hose 40 bar Ø 10 (100 mt roll)



0395012

Pression de service 40 bar
Pression d'éclatement 120 bar

Tuyau en PVC avec renfort polyester
80 bar Ø 10 (rouleau de 100 mètres)
Delivery hose 80 bar Ø 10 (100 mt roll)



0395002

Pression de service 80 bar
Pression d'éclatement 240 bar

RACCORDS EN LAITON / BRASS CONNECTIONS

Porte-tuyau Ø 8-10
Hose fitting Ø 8-10 with fly nut



0501391 0501392

Porte-tuyau 3 pièces Ø 8-10
3 pcs hose fitting Ø 8-10



0501332 0501333

Double porte-tuyau Ø 8-10
Double hose fitting Ø 8-10



0501326 0501327

Nipple M-M 1/2"-1/2"
M-M nipple 1/2"-1/2"



0501407

DD SPRAYERS

Pulvérisateurs à dos et à pression idéales pour le jardinage, petite agriculture, entretien du potager, serres et pépinières, nettoyage et désinfection

Knapsack and pressure sprayers designed for the gardening, small agriculture, care of the garden, greenhouses and nurseries, cleaning, sanitization and disinfection

| MINA PLP 12 L | SOFIA 6/8 L | AMBRA 2 L | LEO 1 L |
|---|--|---|---|
|  <p>Piston en Nyplén Levier gauche et droit réversible Échelle de lecture sur réservoir Équipé d'une lance en aluminium</p> <p><i>Nyplén piston Reversible left and right hand lever Reading scale on tank Equipped with aluminium lance</i></p> |  <p>Piston en Nyplén Échelle de lecture sur réservoir Équipé d'une lance en aluminium</p> <p><i>Nyplén piston Reading scale on tank Equipped with aluminium lance</i></p> |  <p>Buse réglable et dispositif de "stop-spray"</p> <p><i>Adjustable nozzle and "stop-spray" device</i></p> |  <p>Buse marche-arrêt Joint en PE Étanche</p> <p><i>On-off nozzle Pe gasket Watertight</i></p> |

TEC SPRAYERS

Produits adaptés pour une utilisation dans l'industrie, la construction, l'agriculture, et désinfections

Sprayers suitable for industrial field, civil purposes, agriculture, for disinfection and environmental sanitization

| OMERO 16 | CARIBE 8 | SOFIA TEC 6/8 | AMBRA TEC 2 |
|--|--|--|--|
|  <p>Atomiseur à dos 2T – 63 CC – 3,7 HP Power knapsack sprayer</p> |  <p>Réservoir en polypropylène Piston en laiton Joints spéciaux pour liquides agressifs</p> <p><i>Polypropilene tank Brass piston Special rubber seals for aggressive liquids</i></p> |  <p>Modèle avec joints spéciaux pour liquides agressifs</p> <p><i>Model with special rubber seals for aggressive liquids</i></p> |  <p>Modèle avec joints spéciaux pour liquides agressifs Buse réglable et dispositif "stop-spray"</p> <p><i>Model with special rubber seals for aggressive liquids Adjustable nozzle and stop-spray device</i></p> |



SPRAYERS

MADE IN ITALY

DAL DEGAN SERVICE SRL
Via Turra, 45 – 36064 Colceresa loc. Mason Vicentino (VI) ITALY
Tel +39 0424 410041
 +39 0424 411778
www.daldeganservice.com
info@daldeganservice.com