



# **DJS 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 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

		Rpm				N° jets N°nozzles		
Lt.	HP	KW		Ø mm			Longueur sans barre de traction Length excluding drawbar	
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 galvanized steel frame with back bumper and platform for tank inspection on 1500 and 2000 litres  
AR anodized aluminum 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

		Rpm			N° jets N°nozzles		
Lt.	HP	KW		Ø mm			Longueur sans barre de traction Length excluding drawbar
600	30-40	22-30	540	700/800	2	12-14	1270H X 2430 X 1100
800	55-65	22-30	540	800	2	14	1375H X 2600 X 1150
1000	55-65	40-47	540	800	2	14	1460H X 2760 X 1245
1500	65-75	48-56	540	800	2	14	1500H X 3210 X 1430
2000		56		900	2	16	1670H X 3460 X 1550

# 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

## Équipements 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

		Rpm			N° jets N°nozzles		
Lt.	HP	KW		Ø mm			Longueur sans barre de traction Lenght excluding drawbar
1000	55-65	40-47	540	800	2	16	1460H X 2760 X 1245
1500	65-75	48-56	540	800	2	16	1500H X 3210 X 1430
2000	75-86	56		900	2	18	1680H X 3210 X 1430



#### 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 antigoutte  
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

		Rpm				N° jets N°nozzles		
Lt.	HP	KW		Ø mm				
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 •

er Tevere Reverse, thanks to its powerful reverse suction fan, it 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

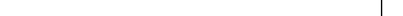
## General characteristics

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

		Rpm			Nº jets Nºnozzles			
Lt.	HP	KW		Ø mm				
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, suction tower fan, which allow a constant volume of air and a 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

## 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**

		Rpm			N° jets N°nozzles		
Lt.	HP	KW		Ø mm			
400	40-50	30-37	540	700	2	12	1860X1500X1240
600	40-50	30-37	540	700	2	12	1860X1500X1240

# 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 de 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  
Équilibrage mécanique  
Jets uniget et buses antidérive à éventail (sur demande trijet et quadrigjet)  
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 trijet and quadrigjet)  
Optional: 1 cylinder per boom lift  
1 cylinder per hydraulic trim block

## Fiche technique

## • Technical data

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

# 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 - Premixer - 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	
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		
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				KG	
		PUMP	L / min	BAR		HP	A mm	B mm		
ASTICO	80	DD218	15÷18	0÷20	électrique / electric Essence 4T / Fuel 4T	1 2,5	70	140	70H	33 34
BRENTA	120	DD218 DD218 AR303	15÷18 15÷18 34÷37	0÷20 0÷20 0÷40	électrique / electric Essence 4T / Fuel 4T Essence 4T / Fuel 4T	1 2,5 5,5	70	170	80H	37 38 43
ADDA	70	DD218	15÷18	0÷20	électrique / electric Essence 4T / Fuel 4T	1 4	44	160	98H	31 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			
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					KG
					PUMP	L / min	BAR	HP	A 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



pressure/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



pressure/pressure max 50 bar

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



pressure/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 Nyplen Levier gauche et droit réversible Échelle de lecture sur réservoir Équipé d'une lance en aluminium</p> <p><i>Nyplen piston Reversible left and right hand lever Reading scale on tank Equipped with aluminium lance</i></p>	 <p>Piston en Nyplen Échelle de lecture sur réservoir Équipé d'une lance en aluminium</p> <p><i>Nyplen 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

Products 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 <b>2T - 63 CC - 3,7 HP</b> Power knapsack sprayer</p>	 <p>Réservoir en polypropylène Piston en laiton Joint 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>



# **DI 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](http://www.daldeganservice.com)  
[info@daldeganservice.com](mailto:info@daldeganservice.com)