



**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 Lenght 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 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

 			Rpm			N° jets N° nozzles		
Lt.	HP	KW		Ø mm			Longueur sans barre de traction Lenght excluding drawbar	
600	30-40	22-30	540	700/800	2	12-14	1270H X 2430 X 1100	335-360
800	55-65	22-30	540	800	2	14	1375H X 2600 X 1150	460
1000	55-65	40-47	540	800	2	14	1460H X 2760 X 1245	490
1500	65-75	48-56	540	800	2	14	1500H X 3210 X 1430	555
2000		56		900	2	16		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

			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	490
1500	65-75	48-56	540	800	2	16	1500H X 3210 X 1430	555
2000	75-56	56		900	2	18		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 antidrop
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	A C B	KG
200	30-40	22-30	540	600/700	2	1100HX1200X850	160-170
300	30-40	22-30	540	700	2	1200HX1200X1005	195
400	40-50	30-37	540	700/800	2	1300X1400X1240	215-230
600	40-50	30-37	540	700/800	2	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

				Rpm				N° jets N° nozzles		
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, 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.


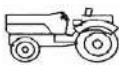




General characteristics

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

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



OPTIONALS:

• 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



OPTIONALS:

• 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	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 DÉSHÉRBAGE 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					
		PUMP	L / min	BAR		HP	A mm	B mm	C 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	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					
		PUMP	L / min	BAR		HP	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 Nyplen Lever 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 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