



ATOMIZZATORE PORTATO CON GRUPPO VENTOLA AD ASPIRAZIONE OPPOSTA













DESCRIZIONE PRODOTTO

La gamma BW-PO è costituita da gruppi irroratori portati con ventilatore d'aria a pale regolabili in nylon rinforzato in fibra di vetro e aspirazione opposta, adatti per trattamenti su varie colture di media altezza. Grazie al sistema ad aspirazione d'aria opposta permette di non aspirare detriti e foglie che si trovano sul terreno, evitando l'intasamento della sezione aspirante.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Attacco a tre punti universale Cat.2/3
- **Telaio zincato a caldo.**
- Gruppo convogliatore e componenti **zincati a caldo**
- **Serbatoio principale ribassato in polietilene ad alta densità (HDPE) con spessore 8mm**
- Serbatoio lava-circuito e lava-mani.
- Gruppo di comando in **alluminio** con regolatore di pressione **montato sul telaio (Mod.RM40)** sulle versioni **300-400-500 litri ANNOVI REVERBERI.**
- Gruppo comando in **alluminio** con regolatore di pressione **montato sul telaio (Mod.VDR50)** sulla versione **800 litri ANNOVI REVERBERI.**
- **Pompa in alluminio ANNOVI REVERBERI.**
- Ventilatore d'aria a pale regolabili in **nylon rinforzato in fibra di vetro con 2 velocità di marcia (V) + folle (F) con raddrizzatore d'aria in ingresso**
- Ventilatore d'aria **senza frizione**
- **Aspirazione d'aria opposta**
- Archetti porta getti in **acciaio inox** con getti **doppi antigoccia in ottone.**
- Filtro in aspirazione esterno con auto-riempimento.
- Agitatore interno.
- Conforme al regolamento (UE) 2023/1230.
- Macchina senza cardano.

CONFIGURAZIONI

MODELLO						m ³ /h							CODICE
							Modello	L/Min					
BW300 PO	Ø70 cm	9	10	2V+F	A:4,5 m B:6,5 m	20000 - 25000	AR813	81	25/35 hp	300 L	L:102 - P:140 - H:107 cm	260 Kg	ATO0540A-D
BW400 PO	Ø70 cm	9	10	2V+F	A:4,5 m B:6,5 m	20000 - 25000	AR813	81	25/35 hp	400 L	L:115 - P:150 - H:103 cm	280 Kg	ATO0457A-D
BW500 PO	Ø70 cm	9	10	2V+F	A:4,5 m B:6,5 m	20000 - 25000	AR813	81	34/45 hp	500 L	L:115 - P:150 - H:113 cm	300 Kg	ATO0640A-D
BW600 PO	Ø70 cm	9	10	2V+F	A:4,5 m B:6,5 m	20000 - 25000	AR813	81	45/55 hp	600 L	L:115 - P:150 - H:130 cm	320 Kg	ATO0541A-D
BW800 PO	Ø80 cm	9	12	2V+F	A:6,0 m B:8,0 m	30000 - 40000	AR1064	106	70/80 hp	800 L	L:150 - P:160 - H:150 cm	400 Kg	ATO0543A-D



ACCESSORI A RICHIESTA

	1	T40-900	T50-900
		CODICE	CODICE
		TRA0959	TRA0961
Albero cardanico a giunto semplice			

	2	CODICE
	COM0024	
Kit filtri in ottone per archetti portagetti (comprende n.2 filtri)		

	3	CODICE
	COM0032	
Gruppo comando manuale a distanza in Alluminio - BY MATIC 50 - ANNOVI REVERBERI		

	4	CODICE
	COM0173	
Gruppo comando elettrico a distanza ad alta pressione in ottone con regolatore di pressione sul telaio (2 SEZIONI) BRAGLIA		

	5	CODICE
	COM0165	
Gruppo comando elettrico a distanza ad alta pressione in ottone con regolatore di pressione sul trattore (2 SEZIONI) BRAGLIA		

	6	CODICE
	COM0054	
Gruppo comando elettrico 4.0 / 5.0 - Alta pressione - (2 LEVE) ARAG		

	7	CODICE
	4S - COM0143	
Comando elettrico 4.0 modello Cleverspray 4S - 2 SEZIONI - BRAGLIA		

	8	CODICE
	ATO0557A	
Kit luci LED per trattamenti in condizioni di scarsa illuminazione		

	9	CODICE
	ELE0256	
Kit impianto luci posteriore		

	10	Ø70 cm	Ø80 cm	Ø90 cm (Tranne sul 300 L)	
		CODICE	CODICE	CODICE	
		ATO0114A	ATO0198A	ATO0207A	
Gruppo ventilatore ad aspirazione opposta, completo di raddrizzatore d'aria in entrata, getti e 2 velocità di marcia (V) + folle (F) .					
					m³/h
Ø 70 cm	9	10	2V+F	A:4,5 - B:6,5 m	20000-25000
Ø 80 cm	9	12	2V+F	A:6,0 - B:8,0 m	30000-40000
Ø 90 cm	9	14	2V+F	A:8,0 - B:11,0 m	40000-50000

	11	CODICE
		Ø80 - IRR0002
		Ø90 - IRR0263
Maggiorazione per ventola con pale regolabili in nylon e frizione in ferodo - Ø80/90 cm		

	12	CODICE
	COM0174	
Kit miscelatore fitofarmaci ad aspirazione		

	13	Ø70 cm	Ø80-90 cm
		CODICE	CODICE
		ATO0095A	ATO0057A
Deflettore d'aria direzionale superiore completo di kit getti - per ventilatore Ø70/80/90 cm			

	14	CODICE
	COM0182	
Supplemento per sistema a carica elettrostatica. Il sistema permette il miglioramento della copertura del trattamento		