



Atomizzatore carrellato POLI

Trailed sprayer POLI



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Telaio e gruppo ventola zincati a caldo, cisterna in polietilene con lavamani, livello liquido esterno, indicatore di livello anteriore visibile dal trattore, moltiplicatore ad ingranaggi a 2 velocità con folle (su ventole Ø 830), timone e ruote registrabili, valvola di scarico, filtro di aspirazione con valvola di pulizia, comando a distanza, aste portagetto in acciaio INOX AISI 304, getti doppi in ottone con antigoccia a membrana e piastrina in ceramica, miscelatore in cisterna "Ultra Mixer". CON LAVAIMPIANTO, SENZA CARDANO E RIEMPIBOTTE.

TECHNICAL FEATURES:

Hot galvanized frame and fan unit, polyethylene tank with hand washing, outside liquid level, front level indicator visible from the tractor, gearbox with two speeds and clutch (on fan Ø 830), adjustable drawbar and wheels, drain valve, suction filter with cleaning valve, remote control unit, nozzle holders rods made of stainless steel AISI 304, twin brass nozzle holders with anti-dripping diaphragm and ceramic plates, mixer on tank "Ultra Mixer". WITH WASHING SYSTEM TANK, WITHOUT CARDAN SHAFT AND TANK FILLER.

CAPACITÀ Capacity lt.	POMPA Pump	VENTOLA Fan	N° GETTI N° nozzles	DIMENSIONI mm Dimensions mm			PESO KG Weight kg	CODICE Code
				LARGHEZZA Width	LUNGHEZZA Lenght	ALTEZZA height		
600	AR 813	Ø 700 1 velocità	12	1100	2900	1250	340	POLY06.01
	IDS 1000							POLY06.02
800	AR 813	Ø 800 1 velocità	12	1100	3200	1250	380	POLY08.01
	IDS 1000							POLY08.02
1000	AR 813	Ø 800 1 velocità	12	1150	3200	1380	450	POLY10.01
	AR 1203							POLY10.02
	IDS 1000							POLY10.03
	AR 1203	Ø 830 Alluminio Pale registrabili Frizione	14	1150	3200	1380	450	POLY10.04
	IDS 1000							POLY10.05
	CP 125							POLY10.06
1500	AR 1203	Ø 830 Alluminio Pale registrabili Frizione	14	1200	3500	1400	480	POLY15.01
	IDS 1000							POLY15.02
	CP 125							POLY15.03
2000	AR 1203	Ø 830 Alluminio Pale registrabili Frizione	14	1250	3600	1400	500	POLY20.01
	IDS 1000							POLY20.02
	CP 125							POLY20.03