



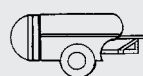
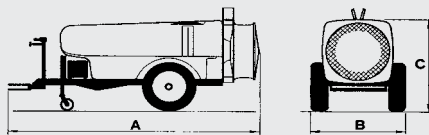
RHONE

Atomizzatore con ventilatore ad aspirazione inversa. La struttura del ventilatore Rhone in acciaio zincato a caldo con elica a passo variabile Ø 900, garantisce una grande massa d'aria che assicura la massima penetrazione anche in piantagioni molto folte.

Sprayer with inverted air suction fan. The steel hot galvanized RHONE fan, is equipped with an adjustable Ø 900 propeller, granting a big air-flow that assures an excellent penetration in very thick plantations.

Pulvérisateur aéroconvection avec aspiration d'air inverse - ventilateur Ø 900 à pas variable garanti un très grand volume d'air pour une meilleure pénétration à l'intérieur de la végétation.

Zerstäuber mit Umkehr – Ansaugung - Ventilator. Der Aufbau des Ventilators Rhone (feuerverzinkter Stahl; Propeller mit verstellbarem Lüfterrad Ø 900, sorgt für eine große Luftmasse, welche die höchste Eindringtiefe in äußerst dichtbewachsenen Plantagen garantiert.



KW	A	B	C	Kg
1000	33	900	3030	1230
1500	33	900	3630	1350
2000	33	900	3830	1400
3000	33	900	4300	1960
				1140
				1365
				1415
				1715
				530
				660
				710
				1130



Optional:
Kit deflettori - Petit volets - Set of baffles - Kit deflektoren

Optional:
Paraurti - Bumper - Pare-chocs AR - Stoßstangen

Questa macchina è stata studiata per ridurre al minimo la deriva. Il flusso d'aria oltre che garantire una maggiore penetrazione della massa fogliare assicura un perfetto equilibrio su entrambi i lati, grazie ad uno speciale raddrizzatore d'aria viene annullato l'effetto elicoidale prodotto dall'elica. L'aspirazione inversa inoltre consente di mantenere pulita l'aspirazione del ventilatore da foglie e residui del terreno garantendo un volume d'aria costante.

Equipaggiamento standard: • Cisterna in polietilene • Telaio zincato a caldo • Convogliatore zincato a caldo e verniciato • Moltiplicatore a 2 velocità e folle • Elica con pale in Nylon Vetro ad aspirazione inversa • Aspirazione inversa • Doppi getti in ottone antigoccia • Agitatore idraulico • Tubi in PVC • Serbatoio lavamani • Dispositivo di risciacquo • Raddrizzatore • Timone regolabile in altezza e in lunghezza • Assali regolabili.

We planned this machine to reduce the drift at least. The important air flow, granting the best leaves penetration allows a perfect flow balance in both sides, and thanks to his special air-straightening device, the helicoidal effect produced by propeller rotation is deleted. The inverted air suction system allows to keep the ventilator clean of laves and soil residual, keeping a constant air-flow volume.

Standard equipment: • Extra-strong polyethylene tank • Hot galvanized frame • Hot galvanized and paint conveyor • 2 speed overdrive and neutral position • Propeller with nylon-glass blade air • Inverted suction • Brass double jets with antidrip device • Hydraulic stirrer • PVC pipes • Hand-washing tank • Rinsing device • Air flow straightening • Self cleaning double filter kit • Drawbar adjustable in height and length • Adjustable axle.

L'aspiration d'air inverse réduit considérablement le recyclage des produits ainsi que l'aspiration des corps étrangers (feuilles, herbes, terre) ce qui permet d'obtenir la performance optimale du ventilateur ainsi qu'une parfaite régularité grâce aux redresseurs d'air.

Equipement standard: • Châssis galvanisés à chaud • Convoyeur galvanisés à chaud et peint • Essieu réglable • Réservoir polyéthylène • Bac de rinçage • Lave-mains • Jauge à bille • Pompe pression pistons membranes • Turbine Ø 900 à pas variable • Moyeu alu • Pales plastiques • Multiplicateur 2 vitesses et point mort • 18 double jets laiton antigoutte • Volume normale et volume réduit (Albuz ATR) • Filtre à l'aspiration avec clapet de fermeture et filtre laiton autonettoyants au refoulement 1 par tronçon • Redresseur d'air • Attelage Réglable en hauteur et en longueur • Essieux réglables.

Diese Maschine wurde studiert, um die Abdrift auf ein Minimum zu reduzieren. Der Fluss der Luftmassen garantiert nicht nur eine tiefere Penetration in die Blättermassen, sondern sichert auch eine gleichmäßige Verteilung auf die Reihen. Dank eines speziellen Luftmassen-Gleichrichters werden spiralförmige Bewegungen, durch den Propeller ausgelöst, annulliert. Die Umkehr-Ansaugung erlaubt es, die Ventilator-Ansaugung von Blättern und Bodenpartikeln sauber zu halten, wobei diese ein konstantes Luftvolumen garantieren.

Standardausstattung: • Polyäthylenkant - Feuerverzinkter Rahmen • Feuerverzinktes und Lackiertes Ventilatorgehäuse • Zweigang-Getriebe mit Leerlauf • Glasfaser-Kunststoff-Propeller mit Umkehr-Ansaugung • Umkehr-Ansaugung • Anti-Tropf Messing-Doppeldüsen • Hydraulischer Mischer • PVC Schläuche • Handwassertank • Zusatzwasser-Spülkant • Gleichrichter • In Höhe und Länge verstellbare Deichsel • Verstellbare Achsen