







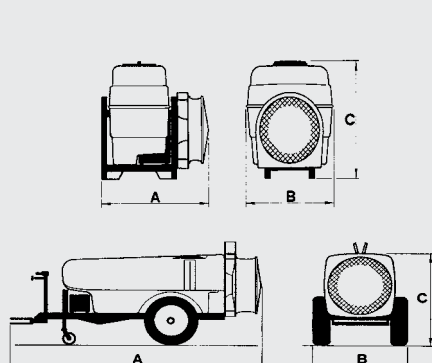
DIVA




 Nebulizzatore pneumatico indicato per trattamenti in vigneti a spalliera e/o tendone, secondo l'equipaggiamento montato, di medie dimensioni.

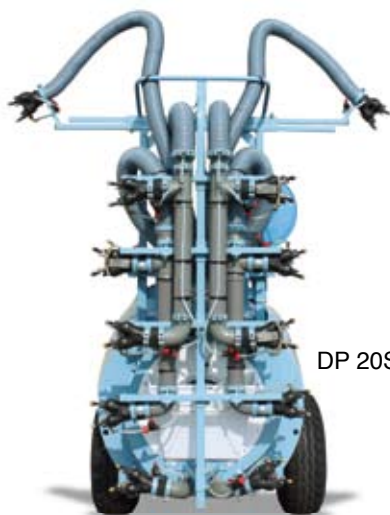
 Pulvérisateur pneumatique particulièrement indiqué pour le traitement des vignes en espalier ou en lyre « vigne en tunnel » de moyennes dimensions, selon l'équipement monté sur la machine.

 Pneumatic sprayer suitable for spray medium dimensions of vineyards in rows and / or canopy plants according to the distribution equipment assembled in.

 Pneumatischer Zerstäuber – empfohlen für die Behandlung von mittleren Spalier – Weinstöcken und/oder Pergola – Reben, je nach montierter Ausstattung.



							
		kW		A	B	C	
300	PB	24	-	1100	1000	1070	265
400	PA	24	-	1100	1000	1280	290
400	PB	24	-	1440	1220	1230	300
500	P	24	-	1440	1220	1290	305
600	P	24	-	1440	1220	1420	310
600	T	24	205-15	2600	1000	1200	520
800	T	24	205-15	2780	1090	1340	550
1000	T	24	10-12	2970	1220	1350	650
1500	T	24	10-15	3700	1400	1400	780
2000	T	24	10-15	4000	1520	1500	830



DP 20S ATR



DP 14S



Barra parallelogramma 3 file complete 6 calate / 5 flap
 Rampe parallélogramme face par face 6 descentes / 5 ailes
 Parallelogram boom for 3 complete rows 6 drop arms / 5 flaps
 Parallelogrammbalken 3 komplette Reihen 6 Sprüharne / 5 Flap



DV 14S



VA 8S
 Tendone
 Vigne en tunnel
 Canopy
 Pergola-Reben



Equipaggiamento standard:

- Telaio zincato a caldo • Convogliatore zincato e verniciato
- Cisterna in polietilene • Segnalitri a tubo • Lavamani •
- Pompa a membrane 70 litri 50 bar • Turbina 8/54/10 munita di frizione centrifuga • Moltiplicatore a 2 velocità + folle •
- Comando manuale bassa pressione 2 uscite con regolazione manuale della pressione di esercizio, sito vicino all'operatore
- Regolazione alta pressione per usi vari • Regolazione della pressione di esercizio del miscelatore • Filtro all'aspirazione ispezionabile anche a serbatoio pieno • Filtri in linea alla mandata • Chiusura individuale dei diffusori • Dispositivo antigoccia • Protezione all'aspirazione del ventilatore • Assali regolabili in altezza ed in larghezza • Timone registrabile • Dispositivo di risciacquo.



Standard equipment:

- Hot galvanized frame • Galvanized and paint conveyor • Extra-strong polyethylene tank • Pipe tank level • Hand-washing tank
- Diaphragms pump 70 liters-50 bar • Impeller 8/54/10 with centrifugal clutch • 2 speed overdrive and neutral • Manual control device, low pressure, at 2 outlets with manual pressure regulator, placed near the operator • High pressure regulator for different works • Mixing pressure regulator • Suction filter with checking system with full tank too • Two in line filters • Individual closing of distributors • Anti-drip device • Protection placed on ventilator suction • height and width adjustable axles • adjustable draw-bar • rinsing circuit tank.



Equipement standard:

- Chassis galvanisé à chaud • Essieu réglable • Réservoir en polyéthylène • Jauge à bille et lave-mains • Pompe 3 pistons membranes débit 70 L/min. 50 bar • Double régulation • Haute pression pour le brassage des produits par hydro mélangeur • Basse pression pour le réglage du débit (DPM) • Filtre à l'aspiration avec vanne 3 voies et au refoulement un par tronçon avec robinet d'arrêt pour chaque diffuseur • Turbine 8/54/10 (27 et 35 cv) 2 vitesses et point mort montée sur embrayage centrifuge • Dispositif antigoutte • Protection à l'entrée d'air pour empêcher l'aspiration des feuilles et le recyclage des produits • Bac de rinçage de série sur tractés et portés • Vannes électriques 2 tronçons avec retour compensé • Réglage de pression électrique avec soupape de sécurité.



Standardausrüstung:

- Feuerverzinkter Rahmen • Verzinktes und lackiertes Ventilatorgehäuse • Polyäthylentank • Schlauchförmige Literanzeige • Handwassertank • 70 l Membranpumpe 50 bar • Turbine 8/54/10 mit Zentrifugenkupplung • 2-Gang-Getriebe mit Leerlauf • Handsteuerung niedriger Druck 2 Ausgänge mit manueller Arbeitsdruck-Einstellung (in Reichweite der Person befindlich, welche die Maschine bedient) • Hochdruck-Einstellung für unterschiedliche Anwendung • Arbeitsdruck-Regulierung des Mixers • Ansaugfilter – überprüfbar auch bei vollem Tank • Reihenfilter • Individuelles Schließen der Diffusoren • Anti-Tropf Vorrichtung • Ventilator-Ansaugschutz • in Höhe und Breite verstellbare Achsen • verstellbare Deichsel • Zusatzwasser-Spültank