

17 ZA de Verlieu – 42410 CHAVANAY Tel : 04.74.87.21.50 – Fax : 04.74.87.04.50 contact@armellie.fr

APL APD

APPEREILS PORTES





APL

PULVÉRISATEURS MONTÉS POUR L'APPLICATION DE PESTICIDES POUR LA PROTECTION DES

- Châssis en acier galvanisé
- Réservoir en fibre de verre renforcé avec graduation graduée
- 1 ou 2 vitesses et point mort dans le modèle standard
- Hélice avec pales réglables ø 600, 700 et 800 mm
- Simples doubles jets en laiton avec goutte à membrane
- Tubes porte-buse en acier inoxydable
- Filtre d'aspiration avec vanne d'arrêt
- Agitateur hydraulique
- Ailes supérieures pour ajuster l'air
- Ailes directionnelles pour distribution de l'air
- Grille à feuilles pour éviter les poussières et les feuilles du sol







APD

PULVÉRISATEURS POUR APPLICATION DE PESTICIDES POUR LA PROTECTION DES PLANTES ET LA CULTURE EN UTILISANT LE PRINCIPE DU L'HÉLICE INVERSÉE

- Chassis en acier galvanisé
- Réservoir en polyéthylène avec echelle
- Boîte de vitesses à deux vitesses et point mort
- Helice avec 8 pales réglables (position arrière)
- Helice 4 pales réglables et embrayage (position avant)
- Tubes porte-buse en acier inoxydable
- Jets simples ou double en laiton avec goutte à membrane
- Pare-chocs arrière avec tube arrondi
- Guidage de l'air supérieur des ailes
- Filtre d'aspiration avec vanne d'arrêt

- Agitateur hydraulique







Désamorçage avec valve Ecology



Circuit de lavage rapide des résidus chimiques



Filtre en ligne avant les jets



Melangéur automatique pour produits en poudre



Pitons pour le transport avec appareil élévateur



Jet de lavage dans interieur de la cuve



Réservoir lavage des mains



Filtre d'aspiration avec valve de fermeture 3 voies pour circuit de lavage rapide des résidus chimiques



Console commande à distance électronique à 12 Volts mod. ARAG



Console commande à distance électronique à 12 Volts mod. ARAG avec régulation électrique et manomètre en cabine



Multiplicateur 2 vitesses et point mort



Lance à la main



Monitor vitesse Km/h, débit I/min - I tot, temps (h)



Partage automatique de la mixture ordinateur DPA Spraycontrol 12 Volts



Console commande à distance electronique à 12 Volts



SÉCURITÉ

- Réservoir anti-polluant
- Mélangeur automatique pour produits en poudre
- Valves de sécurité
- Blindage pour pièces mécaniques
- Distribution par ordinateur dpa
- Circuit de lavage des résidus chimiques
- Feux arrière
- Absence totale d'aspiration de la poussière, du sol et des feuilles du fait du principe du ventilateur inversé (modèle apd)
- Ordinateur DPA
- Distribution uniforme de l'air à droite et à gauche du fait des deux ventilateurs tournant en sens inverse

	HELICE	FLOW	POMPE	DIMENSIONS	JETS	PUISSANCE
	mm	mc/h	l/min	mm Lxlxh	n°	Нр
APL 150	600	32.500	50÷80	820x1000x1020	8	18
APL 200	600	32.500	50÷80	990x1060x1020	8	22
APL 300	600	32.500	50÷80	1020×1080×1190	8	28
APL 400	700	35.750	50÷80	1220x1170x1310	10	35
APL 500	700	35.750	50÷80	1220x1240x1310	10	40
APL 600	700	35.750	50÷80	1220x1350x1310	10	45
APL 800	700	35.750	50÷80	1500x1400x1360	10	50
APL 1000	700	35.750	50÷80	1500x1570x1360	10	55
APD 400	700	54.000	50÷80	1220x1000x1470	14	50
APD 500	700	54.000	50÷80	1220x1060x1470	14	55
APD 600	700	54.000	50÷80	1220x1080x1470	14	60
APD 800	700	54.000	50÷80	1500x1170x1510	14	65
APD 1000	700	54.000	50÷80	1500x1240x1510	14	70



17 ZA de Verlieu – 42410 CHAVANAY Tel : 04.74.87.21.50 – Fax : 04.74.87.04.50 contact@armellie.fr









