

ICAM PRO
la nature, notre priorité



PULVÉRISATEUR AUTONOME CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CHÂSSIS : Châssis en tube carré et plié à froid de grande robustesse, traité anti-corrosion et peint à l'époxy.

CUVE : Cuve en fibre de verre (polyester) ou en polyéthylène de haute densité avec réservoir d'eau propre extractible, échelle graduée visible de l'extérieur, large bouche de remplissage avec couvercle et filtre tamis pour une fermeture hermétique.

POMPE : Pompe COMET à membrane ou piston de 23 à 65 l. min. (pression maximum de 40/50 bars à 550 tours/min.) accouplée directement au moteur avec réductrice (un entraînement par courroies est également possible).

AGITATION : Système d'agitation par hydro-injection qui garantit une agitation efficace aussi bien à basse qu'à haute pression.

FILTRE : Filtre d'aspiration de grande densité avec soupape de fermeture qui permet son nettoyage même lorsque la cuve est pleine.

ACCESSOIRES : Hydro-remplisseur écologique qui assure un bon remplissage, rapide et propre, sans polluer les lieux de pompage d'eau, enrouleurs de tuyau avec lance et kit dosage DOSATRON sont les principaux accessoires que nous apportons à notre pulvérisateur autonome.

UTILISATION : Principalement utilisé sur pick-up ou fourgonnettes, le pulvérisateur autonome ATASA est conçu afin de vous offrir d'excellentes prestations de pulvérisation dans tous les domaines de traitement.



Pulvérisateur autonome 400 litres avec kit de désherbage DOSATRON KPH2 et enrouleurs.



Pulvérisateur autonome 1000 litres avec moteur diesel Lombardini et enrouleurs automatiques.

Capacité (L.)	Cuve (Kg.)	Longueur Totale (mm.)	Largeur (mm.)	Hauteur (mm.)
200	40	750	1,160	660
300	45	800	1,390	690
400	58	800	1,570	740
600	75	900	1,750	840
800	115	970	1,830	1,020
1000	145	1,070	2,110	1,020

