



PULVÉRISATEUR BROUETTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LA GAMME de chariots « ATASA » est constituée d'une grande variété.

CHARIOTS : de 50, 100 et 200 l. Avec moteur à explosion (4 temps) et électriques (monophasiques et triphasiques).

POMPES : de 15 l/m à 50.l/m et de 15 à 40 bars font partie de la fabrication standard de nos produits.
Ils sont assemblés en un monobloc harmonieux.

RESERVOIRS : en fibre de verre ou en polyéthylène avec témoin de niveau transparent, visible de l'extérieur.

BOUCHON : et autres éléments fabriqués dans une matière non corrosive.

AGITATEUR : hydraulique, aspiration avec filtre, vidange au fond du réservoir pour le nettoyage.

CHASSIS : en tube recourbé électro – zingué ou peint à l'époxy à une température de 240°, avec plate – forme pour assembler le tout et poser éventuellement d'autres accessoires (enrouleur, lance, barres, etc...)

SE FABRIQUE avec une, deux et trois roues



Capacité (L.)	Cuve	Longueur Totale (mm) A	Largeur (mm) B	Hauteur (mm) C	Longueur (mm) D
50 deux roues	Polyester	930	560	650	760
100 une roue	Polyéthylène	800	470	775	1050
125 deux roues	Polyéthylène	1500	620	920	900
200 trois roues	Polyéthylène	1520	830	880	1190

