

bombas centrífugas en polipropileno, especiales para abonos líquidos

pompes centrifuges en polypropylène, spécialement conçues pour engrais liquides

special polypropylene centrifugal pumps for liquid fertilizers.

## CARACTERISTICAS

Bombas centrífugas construidas en polipropileno, especialmente pensadas para trasiego, pulverización e inyección de abonos líquidos, herbicidas y otros productos químicos.

Equipadas con cierre mecánico de alta calidad en vitón.

Boca de aspiración con rosca hembra 1 1/2" NPT.

Boca de impulsión con rosca hembra 1 1/4" NPT.

## MONTAJES

Bomba a eje libre.

Grupos con motor eléctrico, sobre bancada.

Bombas sueltas para adaptar a motores de gasolina con eje de 3/4" (9513P) y 1" (9510P).

Grupos con motor a gasolina (GAS). Bastidor incorporado en los de 3,5 y 5,5 CV., opcional en el de 9 CV.

Bomba con multiplicador para acoplar a la toma de fuerza del tractor (9006PO).

## CARACTÉRISTIQUES

Pompes centrifuges fabriquées en polypropylène, spécialement conseillées pour transvasement, pulvérisation, et injection d'engrais liquides, herbicides et d'autres produits chimiques.

Livrées avec garniture mécanique en viton.

Aspiration 1 1/2" NPT.

Refoulement 1 1/4" NPT

## MONTAGES

Pompe à arbre nu.

Groupes avec moteur électrique, sur socle.

Pompes seules pour montage monobloc à des moteurs à essence avec arbre 3/4" (9513P) et 1" (9510P).

Groupes avec moteur à essence (GAS). Châssis incorporé pour groupes de 3'5 et 5'5 Ch., en option pour 9 Ch.

Pompe avec multiplicateur pour accouplement à la prise de force du tracteur (9006PO).

## FEATURES

Centrifugal pumps made from polypropylene specially designed for racking, spraying and injection of liquids fertilizers, herbicides and other chemicals.

Equipped with Viton top quality mechanical seal.

1 1/2" NPT inlet diameter.

1 1/4" NPT outlet diameter.

## MOUNTINGS

Free shaft pump.

Units with electric motor on bedframe.

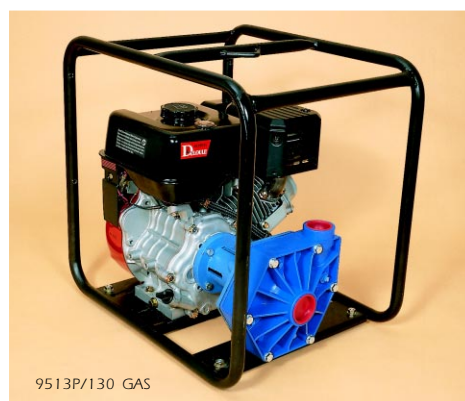
Separate pumps for fitting to petrol engines with 3/4" (9513P) and 1" shaft (9510P).

Units with petrol engine (GAS). Chassis fitted in the 3.5 and 5.5 HP versions – optional in the 9 HP one.

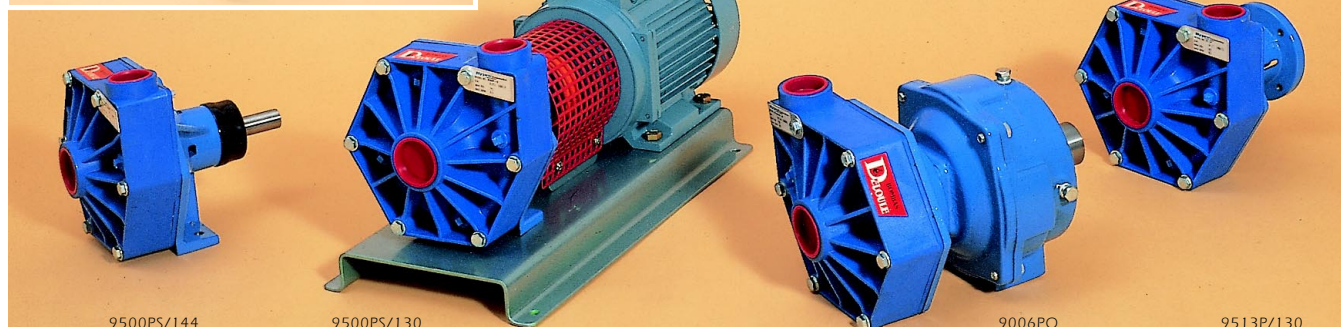
Pump with booster for fitting to tractor power takeoff (9006PO).

TIPO TYPE	R/M T/M R.P.M.	POTENCIA CV/KW PUISANCE CH/KW HP/KW POWER	ALTURA MANOMETRICA TOTAL EN METROS HAUTEUR MANOMÉTRIQUE TOTALE EN MÈTRES - TOTAL HEAD IN METERS										
			0	5	10	14	21	25	30	35	40	45	
9500PS/144	2400	1,5/1,1	15	13	11	7							
	2850	2,2/1,62		18	14	9							
	3000	2,5/1,85			17	16	11	5					
	3450	4/3				20	17	15	10				
	3600	5/3,7				22	20	18	15	12	8		
	4000	5,5/4					23	22	20	17	15	8	8
9500PS/120	2850	1/0,75		11	9,5	7							
9500PS/130		2/1,5		14	12,5	10	5						
9500PS/144		3/2,2		18	16	14	9						
9513P/120 - P/120 GAS	3600	3,5/2,6		15	14	13	10	9	5				
9513P/130 - P/130 GAS		5,5/4		22	20	19	16	14	12	8			
9510P - 9510P GAS		9/6,7				22	20	18	15	12	8		
9006PO	450	3/2,2			19	18	13	11	6				
	500	4/3				21	18	16	13	10			
	540	5/3,7				24	20	19	17	14	11		
	600	7/5,2					25	24	22	20	18	15	

Caudal en metros cúbicos/hora - Débit en mètres cubes/heure - Flow rate in cubic meters/hour



9513P/130 GAS



9500PS/144

9500PS/130

9006PO

9513P/130