



## GROUPE DE POMPAGE AA56PF

PRISE DE FORCE S/CHASSIS INOX

### CODE 168783

**+POMPE DE TRANSFERT MOBILE SUR PRISE DE FORCE TRACTEUR POUR LISIER DE PORC**

Avantages :

- +Facile à transporter**
- +Facile à démarrer : pompe auto-amorçante**
- +Fabriqué dans notre usine du Nord de la France**



### TABLEAU TECHNIQUE

Type de roue :	Dilacératrice	Taux de matière sèche max. :	5 %
Débit :	1800 L/min	Pression max. :	4,50 bar
Tour/min :	540	Entraînement :	Prise de force tracteur
Diamètre :	3"	DNA :	3"
DNR :	3"	Modèle :	PTH
Pompe RENSON utilisée :	110812	Pompe :	AA56PF

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### Description technique :

POMPE DE TRANSFERT MOBILE SUR PRISE DE FORCE TRACTEUR POUR LISIER DE PORC

Avantages :

- Facile à transporter
- Facile à démarrer : pompe auto-amorçante
- Fabriqué dans notre usine du Nord de la France

#### Informations complémentaires :

Construction :

- corps fonte

- chassis en acier inoxydable
- livré avec clapet anti-retour, crêpine et tuyau

The image contains two technical drawings of a stainless steel chassis component. The left drawing shows a front-side view with various dimensions labeled: A=180, B=100, C=100, D=100, E=100, F=100, G=100, H=100, I=100, L=100, M=100, N=100, O=100, and P=100. The right drawing is a top-down view with dimensions A=100, B=100, C=100, D=100, E=100, and F=100. To the right of these drawings is a table with the following data:

DNH	DNA	A	B	C	D	E	F
3" GAS	3" GAS	349	185	83	60	269	196
G	H	I	L	M	N	O	Poids
Ø 11	465	248	190	231	274	436	Kg. 53