

## FICHE VENTE MATERIEL STATIONNAIRE OCCASION

FORMULAIRE		
Application	Indice	
A déf	00	
XXX		

## **IDENTIFICATION**

Date de la mise à la vente : 22 juillet 2024

Marque : Schwing Modèle : SP2800 Chenille : oui

Numéro de Parc : PF25

Année: 2009

Heure de travail : env. 6 600 heures

Etat : oximes Reconditionnée oximes En l'état oximes Pour pièce

TARIF DE VENTE
68 000€ HT



## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES DE LA POMPE		
Energie	GNR	
Puissance	132 KW	
Couplement hydraulique	Basse pression	
Débit béton maxi	100 m <sup>3</sup> /h	
Pression maxi béton	101 bar	
Ø des pistons de refoulement	200mm	
Course des pistons de refoulement	1 600mm	
Ø des cylindres différentiels	120mm	
Course des pistons différentiels		
Capacité de la trémie	570 Litres	
Réservoir d'eau	450 Litre	
Pompe à eau	Type rollerpump	
Compresseur	A ailettes 10 Bars	
Nombre de coups maxi par minute	33	
Dimension (L x l x H)	5725 x 1937 x 2019 mm	
Poids de la pompe	5 000 Kg	

CARACTERISTIQUES CHENILLES		
Type	Chenilles acier	
Longueur	2497mm	
Empattements	1983 mm	
Largeur de la chenille	400 mm	
Moteur Hydraulique	125,7 cm <sup>3</sup>	
Pression maxi	210 bars	
Débit maxi	60 litre / min	
Vitesse maxi	2,5 Km / heure	
Commande	Manuel proportionnel	

DIMENSIONS DE L'ENSEMBLE		
Largeur	2 300mm	
Hauteur	2 500mm	
Longueur	6 500mm	
Poids	7 175 Kg	

## CONTACT TECHNICO-COMMERCIAL

David Cadoz 07 62 68 36 67 David.cadoz@acme-fr.com