

SCHWING

Característica	U.M.	SP2800
Carac.Principal		
Vazão máxima	m³/h	100
Dados operacionais		
Altura máxima de lançamento	m	150 m
Pressão máxima de bombeamento	bar	108
Sistema de acionamento		Não informado
Tipo de válvula		M-Rock
Dados dos Cilindros		
Ciclos por minuto		33
Curso (padrão)	mm	1.600
Diâmetro (padrão)	mm	200
Quantidade		2
Motor		
Marca		Deutz
Modelo		BF6L9l 3C
Potência	HP/rpm	180
Tremonha		
Altura para descarga das betoneiras	mm	1.535
Capacidade	m³	0,6
Diâmetro de saída	mm	125
Pesos e dimensões		
Altura	mm	2.093
Comprimento	mm	6.237
Largura	mm	2.000
Peso operacional	kg	5.800
Veículo portador		
Eixos com tração		Não informado
Quantidade de eixos		Não informado
Informações Complementares		
Codigo Finame		1223143

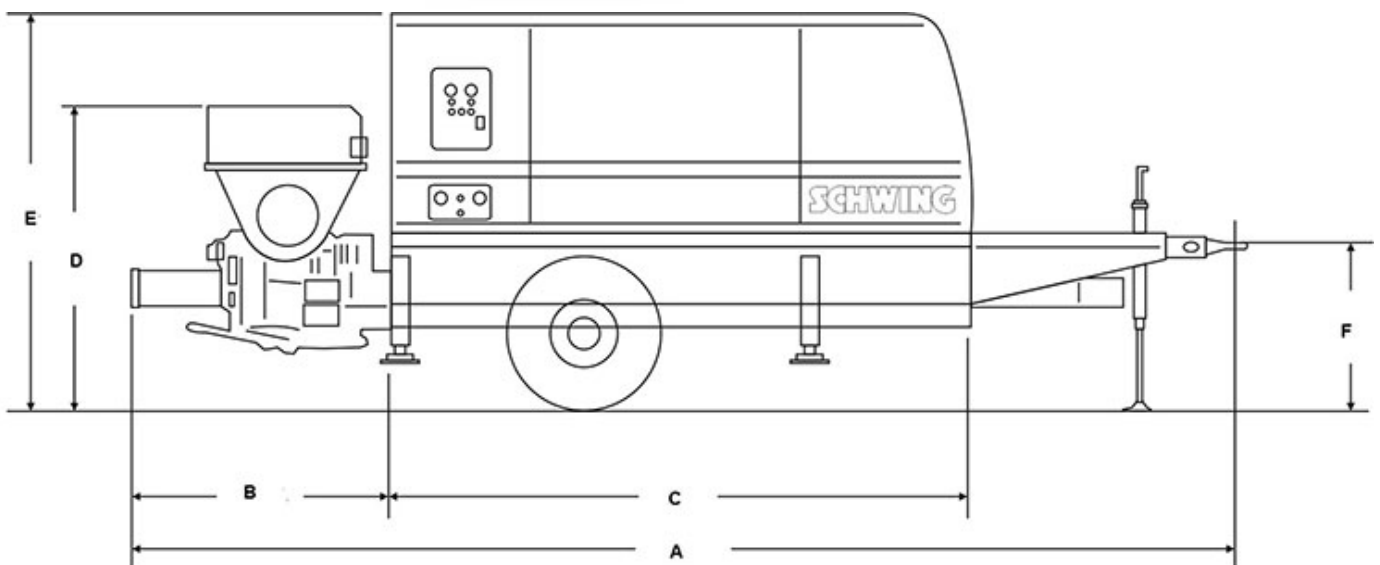
País de origem

Brasil

Preço de Referência

R\$

Não informado



A	B	C	D	E	F
5.725	1.318	3.000	1.536	2.019	840