

SP 2800

Pompe à béton stationnaire



Débit max. 112 m³/h Pression de pompage max. 108 bar

Puissance du moteur 132 - 168 kW Poids de la machine 5 300 - 6 100 kg



La SP 2800 de SCHWING

Fiabilité et polyvalence.

Sa fiabilité et sa puissance élevée font de la SP 2800 de SCHWING un élément indispensable sur les chantiers du monde entier et ce, depuis des décennies. Des technologies éprouvées comme la vanne à béton ROCK et les composants hydrauliques SCHWING garantissent une disponibilité importante de la machine, un débit exceptionnel et des coûts de maintenance réduits. Conjugué au service après-vente SCHWING, la SP 2800 garantit plus de sécurité et d'efficacité dans le pompage du béton. La SP 2800 de SCHWING : fabriquée en Allemagne, utilisée dans le monde entier.

SP 2800E SP 2800 E

Système de refroidissement

L'augmentation de température dans le système hydraulique ouvert de la SP 2800 est nettement plus faible que dans les systèmes fermés. Grâce au réservoir hydraulique de grande capacité et au système de refroidissement performant, le débit de la SP 2800 peut rester constamment élevé même si les températures extérieures sont extrêmes.







SP 2800 permet de gagner en temps de maintenance journalière et réduit au minimum son immobilisation. Pour le changement rapide des pistons de pompage, le réservoir AdBlue peut tout simplement être pivoté sur le côté (pour SP 2800 D Stage V/Tier 4). Au lieu des intervalles de remplacement fixes, le remplacement de l'huile hydraulique se fait sur la base des résultats de l'analyse d'huile effectuée par l'opérateur. Ce qui réduit les frais de



SP 2800 Pompe à béton stationnaire



Vanne à béton ROCK

Comparativement aux autres vannes à béton, le ROCK présente dans le temps, grâce à sa construction intelligente, un degré d'usure nettement réduit. De plus, il peut être nettoyé plus rapidement et sa maintenance est plus facile. Avantage pour la SP 2800 : temps de service plus courts, fiabilité optimale, faibles coûts de maintenance.



Il est possible d'exécuter les fonctions les plus importantes de la SP 2800 via le panneau de commande qui est clairement structuré. En mode pompage, la commande de la machine s'opère via la télécommande filaire en série, dotée d'un câble de 30 m de long. En option, la SP 2800 peut également être commandée avec une radiocommande.



Système hydraulique

Les principaux composants hydrauliques de la SP 2800 (comme le bloc de commande et les cylindres différentiels) sont conçus et fabriqués par SCHWING. Leurs grandes dimensions et le système hydraulique ouvert de SCHWING garantissent une transformation sans perte de la puissance du moteur en débit. Résultat : l'efficacité énergétique exceptionnelle qu'on connaît des pompes à béton SCHWING.



Des moteurs pour tous les besoins

Grâce à leur fiabilité et à leur efficacité énergétique, les entraînements disponibles de la SP 2800 garantissent une productivité optimale avec des coûts d'exploitation réduits.

Moteurs diesel

- Puissance 132 kW, niveau de gaz d'échappement II/Tier 3
- Puissance 147 kW, niveau de gaz d'échappement IIIA/Tier 3
- Puissance 168 kW, niveau de gaz d'échappement V/Tier 4f, avec filtre à particules diesel et système SCR

Moteurs électriques

- Puissance 132 kW, 50 Hz, classe d'efficacité IE 3
- Puissance 158 kW, 60 Hz, classe d'efficacité IE 3



Le procédé EcoClean permet de déverser tout le béton présent dans les conduites lors du pompage en hauteur. Ce qui réduit les coûts de matériaux et de mise au rebut et augmente l'efficacité du bétonnage. En sortie usine, toutes les pompes à béton stationnaires de SCHWING sont concues pour le procédé EcoClean.

SP 2800 Pompe à béton stationnaire

Le ROCK

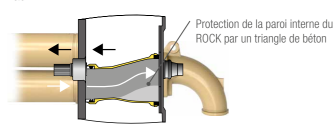
Propre plus rapidement avec moins d'eau.

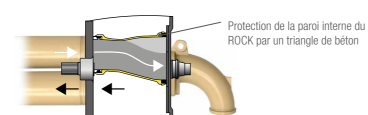
Grâce à sa forme droite, le tiroir ROCK se nettoie beaucoup plus facilement et rapidement que les autres vannes à béton. Il permet par ailleurs de voir directement les pistons de pompage et dans les cylindres de pompage. Le groupe de pompage se nettoie ainsi facilement en deux courses seulement. Cela accélère le nettoyage et réduit la consommation d'eau nécessaire pour cela.



Protection anti-usure intelligente.

La vanne à béton est soumise à une usure très importante car le béton arrive dans la sortie à très haute pression. Pour minimiser l'usure, il est préférable d'éviter que le béton entre en contact avec l'acier. Contrairement aux autres vannes à béton, en ce point le plus exposé, le béton n'arrive pas sur de l'acier mais sur du béton. Après chaque changement de sens du ROCK, sa conception intelligente entraîne la formation d'un triangle de béton le long duquel s'écoule facilement le flux de béton. Le ROCK, protégé par cette couche de béton, offre une durée de vie nettement plus longue que les autres vannes à béton et plus de profits au m³.





Maintenance facile.

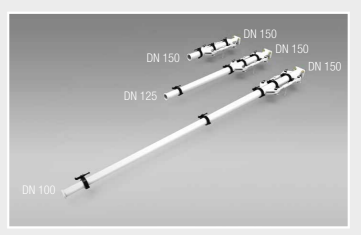
Le tiroir ROCK a non seulement une durée de vie considérablement plus longue comparée à d'autres vannes à béton, il est également plus facile à maintenir. Après avoir retiré le couvercle du carter, les pièces d'usure sont facilement accessibles et peuvent remplacées rapidement et en toute sécurité. Des travaux de réglage fastidieux ne sont pas nécessaires après le remplacement. Et, avec seulement 15 pièces d'usure pour le tiroir ROCK, ce nombre correspond à peine à la moitié du nombre de pièces d'usure sur d'autres vannes à béton. La maintenance du tiroir ROCK : facile, rapide et sûre.





Options

Variantes de sortie



Pour la connexion à la sortie de la SP 2800 (DN 150) pour obtenir la puissance sélectionnée pour le projet (DN 100, DN 125 ou DN 150), des variantes de sorties adaptées ont été prévues.

Télécommandes



Télécommande câblée (30 m de câble)

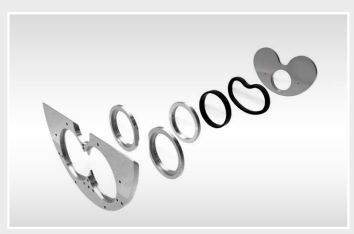
Radiotélécommande

Unité de commande hydraulique



L'unité de commande hydraulique de la SP 2800 permet de commander sans difficulté des composants comme par exemple la vanne d'arrêt (avec une pression maximale de 210 bars et un débit maximal de 30 l/min).

Pièces d'usure en métal dur



Grâce à la surface trempée, les pièces d'usure en métal durci présentent une durée de vie nettement plus longue comparativement aux pièces d'usure standard. Ce qui réduit les frais de maintenance et les frais d'entretien et améliore la disponibilité de la SP 2800.

Plus d'options	
Agitateur sur la grille	
Pompe à eau	
L'équipement standard	
/entilateur à entraînement électrique	Bouton d'arrêt d'urgence sur la trémie
luatre anneaux d'arrimage sur le dessous	Batteries de 170 Ah chacune
uatre points d'ancrage sur le dessus	Pied d'appui
oint de graissage centralisé sur la trémie	Manomètre d'affichage de la pression hydraulique

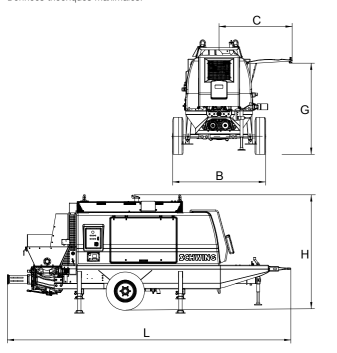
SP 2800 Pompe à béton stationnaire

Données techniques

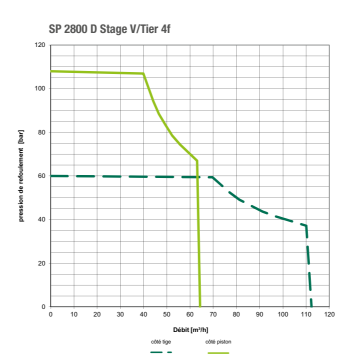
Désignation	•••••	SP 2800 D S	tage II/Tier 2	SP 2800 D Stage IIIA/Tier 3	SP 2800 D Stage V/Tier 4f
Poids	kg	5 400		5 300	6 100
Longueur (L)	mm	5 950		5 950	5 950
Hauteur (H)	mm	2 710		2 600	2 600
Largeur (B)	mm	1 950		1 950	1 950
Largeur (C)	mm	1 532		1 532	1 532
Hauteur (G)	mm	1 880		1 880	1 880
Puissance	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	rod-sided	piston-sided		
Groupe de pompage	•	P1620		•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Cylindre de refoulement	mm	200 x 1 600		•••••	
Débit max.	m³/hr	112	64	•••••	
Pression de pompage max.	bar	60	108		
Nombre de coups max.	1/min.	37	21		
Inverseur	•••••	L-ROCK			
Système hydraulique	•				
Version	•	système ouvert			
Réservoir d'huile hydraulique		400			
Moteur	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••			
Type de moteur	•	Diesel Deutz BF6L 914C		Diesel Deutz TCD2012 L06	Diesel CAT C7.1
Puissance du moteur	kW	132		147	168
Classe de gaz d'échappement	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Stage II/Tier 2		Stage IIIA/Tier 3	Stage V/Tier 4f
Système de nettoyage des gaz d'é	chappement	-		-	DPF + SCR
Réservoir à carburant		250		250	250

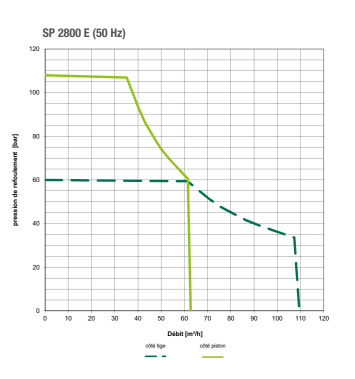
Désignation		SP 2800 E (50 Hz)		SP 2800 E (60 Hz)	
Poids	kg	5 800		5 800	
Longueur (L)	mm	5 950		5 950	
Hauteur (H)	mm	2 080		2 080	
Largeur (B)	mm	1 950		1 950	
Largeur (C)	mm	1 532		1 532	
Hauteur (G)	mm	1 880		1 880	
Puissance		rod-sided	piston-sided		
Groupe de pompage		P1620			
Cylindre de refoulement	mm	200 x 1 600			
Débit max.	m³/h	109	63		
Pression de pompage max.	bar	60	108		
Nombre de coups max.	1/min.	36	21		
Inverseur		L-ROCK			
tème hydraulique					
Version		système ouvert			
Réservoir d'huile hydraulique	l	400			
Moteur					
Type de moteur		Moteur électrique		Moteur électrique	
Puissance du moteur	kW	132		158	
Fréquence	Hz	50		60	
Classe de rendement		IE3		IE3	

Le débit et la pression maximum ne peuvent pas être atteints simultanément. DPF (FAP): filtre à particules diesel; SCR: réduction catalytique sélective. Données théoriques maximales.













Pompes à béton stationnaires SCHWING. Performance et sécurité au plus haut niveau.



Siège social:

12, rue des Tuileries · 67460 Souffelweyersheim, France Téléphone +33 3 88 81 51 51 · Télécopieur +33 3 88 33 99 55 info@schwing-stetter.fr · www.schwing-stetter.fr