

SP 9000

Stationäre Betonpumpe



SP 9000 D Stage V/Tier 4f

Fördermenge	max.	113 m ³ /h
Förderdruck	max.	162 bar
Motorleistung		440 - 500 kW
Maschinengewicht		10.600 - 11.500 kg



RECORD BREAKING ENGINEERING

SP 9000 Stationäre Betonpumpe

Technische Daten



Bezeichnung		SP 9000 D Stage IIIA/Tier 3		SP 9000 D Stage V/Tier 4f		SP 9000 E	
Gewicht	kg	10.600		11.000		11.500	
Länge	mm	7.890		7.890		7.890	
Höhe	mm	3.000		3.240		2.490	
Breite	mm	2.300		2.300		2.300	
Leistung		stangenseitig kolbenseitig		stangenseitig kolbenseitig		stangenseitig kolbenseitig	
Pumpenbatterie		P2020		P2020		P2020	
Förderzylinder	mm	200 x 2.000		200 x 2.000		200 x 2.000	
Fördermenge max.	m³/h	113	74	113	74	113	74
Förderdruck max.	bar	102	162	102	162	102	162
Hubzahl max.	1/min.	30	20	30	20	30	20
Betonventil		L-ROCK		L-ROCK		L-ROCK	
Hydrauliksystem							
Ausführung		offenes System, 2-Kreis-Hydraulik					
Hydrauliktank	l	1.000					
Motor							
Motortyp		Dieselmotor Deutz TCD2015 V08		Dieselmotor CAT C18		Elektromotor	
Motorleistung	kW	440		470		2 x 200 (50 Hz)	
Abgasstufe / Effizienzklasse		Stage IIIA/Tier 3		Stage V/Tier 4f		IE3	
Abgasreinigungssystem		-		DPF + SCR		-	
Kraftstofftank	l	660		660		-	
Ausstattung							
Serienausstattung		<ul style="list-style-type: none"> · Pumpenbatterie P2020 · 2-Kreis-Hydrauliksystem · doppelter Druckspeicher · hydrostatisch angetriebener Lüfter · Kraftstofftank mit beidseitigem Tankstutzen 	<ul style="list-style-type: none"> · Kabelfernbedienung mit 30 m Kabel · vier Verzurrösen an der Unterseite · vier Anschlagpunkte an der Oberseite · zentrale Schmierleiste am Trichter · Not-Aus-Taster am Trichter und Wasserkasten 	<ul style="list-style-type: none"> · Batterien 2 x 12 V mit jeweils 170 Ah (Bordspannung: 24 V) · Stützfuß, zweistufig · Manometer zur Anzeige des Hydraulikdrucks und des Speicherladedrucks · Hartmetall-Verschleißteile · hydraulische Abstützung 			
Optionen		<ul style="list-style-type: none"> · Wasserpumpe · Rüttler auf dem Gitterrost · Kompressor 	<ul style="list-style-type: none"> · hydraulische Bedieneinheit (z. B. zur Ansteuerung eines Absperrschiebers) · SmartSwitch · Funkfernsteuerung 	<ul style="list-style-type: none"> · verschiedene Abgangsvarianten · Arbeitsscheinwerfer · automatische Zentralschmieranlage 			

Maximale Fördermenge und maximaler Förderdruck sind nicht gleichzeitig erreichbar.

Leistungsangaben sind maximale theoretische Werte.

DPF: Diesel-Partikelfilter; SCR: selektive katalytische Reduktion

Stationäre Betonpumpen von SCHWING.
Leistung und Sicherheit auf höchstem Niveau.



SCHWING
Stetter

SCHWING GmbH
Heerstraße 9-27 · 44653 Herne, Deutschland
Fon +49 23 25 - 987-0 · Fax +49 23 25 - 72922
www.schwing-stetter.com · info@schwing.de

Stetter GmbH
Dr.-Karl-Lenz-Straße 70 · 87700 Memmingen, Deutschland
Fon +49 83 31 - 78-0 · Fax +49 83 31 - 78 275
www.schwing-stetter.com · info@stetter.de