

Cifa Shotcrete Telescopic CST 8.20

Dotación de serie

- Motor Diesel Deutz
D914L05 STEP III-A, 72 kW
TD3,6 L04 STEP III-B, 55 kW
Silenciador catalítico.
Depósito de combustible 60 l
- Cabina de conducción
Certificación ROPS FOPS
puesto de conducción reversible
- Frenos de servicio
multidisco en baño de aceite en ambos ejes
hidráulico, con circuitos independientes
- Freno de estacionamiento
negativo
funcionamiento hidráulico
- Grupo de bombeo
Eléctrico
Regulación Flujo proporcional
Vibrador montado encima de la tolva
Lubricación automática de 6 puntos para válvula "S" y tolva.
- Sistema eléctrico
24 V
Batería de 2 x 120 Ah
Alternador 55
Luces delanteros 2 x 55 W
Luces traseras 2 x 5 W
Operaciones de proyección de hormigón:
Motor eléctrico de 55 kW ABB IE2
n°1 control remoto proporcional.
Luces de trabajo N ° lumen 4 x 45W-4800 xenón
Luces de trabajo en la tolva N ° 1 x 70W
Enrollador con 50 mts de cable.
- Sistema de lavado
Bomba de agua de alta presión, 16 l / min - 120 bar,
Accionamiento hidráulico
Boquilla y 10 m de tubería
Tanque de agua, 90 l
- Sistema de dosificación Uniflux H1.0
Bomba peristáltica con accionamiento hidráulico
Asistencia electrónica
- Movimiento pincel de la lanza
- Una pintura de color, RAL 2000

Opcionales

- Enrollador con 100 metros de cable.
- Compresor de aire (55kW, 8900 L/min, 7.5 bar máximo).
- Control Remoto de repuesto.
- Filtro de partículas (FAP)
- Configuración tipo ATEX.
- Tanque para aditivos de 1000L con 15 metros de tubería.
- Aceite para climas fríos
- Aceite de baja inflamabilidad

GUNITADORA PARA PROYECTAR HORMIGÓN

Brazo de distribución	CST
Grupo de bombeo	PAS 206
Motorización	Diesel
Proyección	Eléctrica
Chasis	2 ejes 4WD

Datos Técnicos Grupo De Bombeo

Modelo	PAS 206	
Producción teórica (Min ÷ Max)	<i>m³/h</i>	3 ÷ 20
Máxima presión del hormigón	<i>bar</i>	65
Máximo número de ciclos	<i>n°/min</i>	18
Cilindros de bombeo (diámetro x carrera)	<i>mm</i>	200X600
Capacidad tolva	<i>L</i>	220
Altura de llenado	<i>mm</i>	1260

Datos Técnicos Del Brazo

Modelo	CST	
Angulo de rotación vertical		±120°
Angulo de trabajo 1ª sección		-20° +75°
Angulo de trabajo 2ª sección		+180°
Telescopismo	<i>m</i>	2,4
Rotación longitudinal lanza		180°
Rotación trasversal lanza		±90°

Datos: Sistema de dosificación

Modelo	Uniflix H1	
Producción teórica (Min ÷ Max)	<i>l/min</i>	1 ÷ 21
Máxima presión	<i>bar</i>	13
Tanque de acelerador	<i>l</i>	280

Datos Técnicos Chasis

Modelo	Shottruck 2	
Potencia instalada	<i>kW@rpm</i>	72@2300 (3A) 55@2300 (3B)
Radio de giro	<i>m</i>	3,2
Intereje ruedas	<i>m</i>	3,785
Ángulo enganche		21°
Ángulo salida		23°
Neumáticos		15x24
Peso de operación (en seco)	<i>Kg</i>	8500
Peso máximo	<i>Kg</i>	9500

Datos técnicos y características sujetas a cambios sin previo aviso