

Cifa Spritz System 3 "CSS-3"

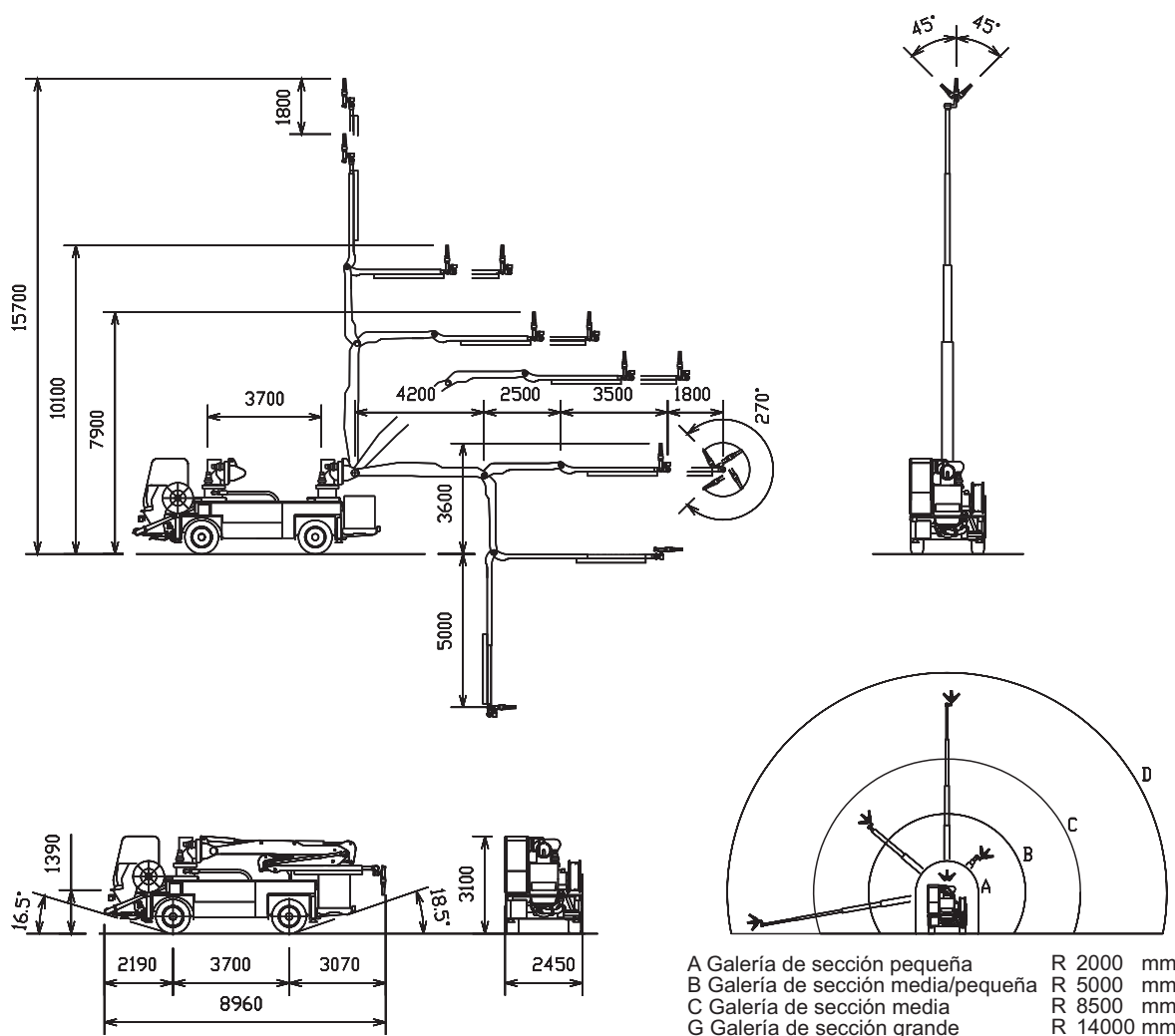
Gunitadora Para Proyectar Hormigón

Brazo de distribución
Grupo de bombeo
Motorización
Chasis

CSS-3
PAS 307
Diesel/Eléctrico
2 ejes



Dimensiones y Funcionamientos



Cifa Spritz System 3 "CSS-3"

Gunitadora Para Proyectar Hormigón

Brazo de distribución
Grupo de bombeo
Motorización
Chasis

CSS-3
PAS 307
Diesel/Eléctrico
2 ejes

Dotación de serie

- Sistema de dosificación acelerantes de fraguado Uniflux EAS 2, con bomba peristáltica de accionamiento eléctrico de gestión electrónica, configurable en dos cilindradas para satisfacer exigencias de capacidades diferentes. Apropiado para todo tipo de acelerantes líquidos de fraguado. Mantiene constante el porcentaje de acelerante preprogramado incluso al cambiar los parámetros de bombeo del hormigón.
- Dispositivo de arrollamiento de cables con sistema de retorno hidráulico y cable de 100 m
- Depósito agua (600 l)
- Depósitos acelerantes de fraguado (2000 l)
- Vibrador neumático montado en la parrilla
- n°2 Radiocontrol proporcional
- Regulador de presión del aire
- Bomba hidráulica de alta presión (16 l/1' – 120 bar), con lanza de lavado y 10 m de tubo
- Catalizador
- Bomba manual de nebulización líquidos protectores contra la adhesión de hormigón (10 l)
- Lubricación automática en 6 puntos válvula y agitador grupo de bombeo
- Doble motorización (eléctrica/diesel)
- Puesto de conducción reversible con cabina

Opcionales

- Movimiento pincel de la lanza
- Compresor de aire
- Silenciador de agua
- Bomba peristáltica de cilindrada diferente
- Sistema de calentamiento acelerantes de fraguado
- Versión antideflagrante
- Matriculación de carreteras



Datos Técnicos Grupo De Bombeo

MODELO		PAS 307
Máxima producción teórica	<i>m³/h</i>	30
Máxima presión del hormigón	<i>bar</i>	65
Máximo número de ciclos por minuto	<i>n°</i>	16
Cilindros de bombeo (diámetro x carrera)	<i>mm</i>	200X1000
Capacidad tolva	<i>l</i>	300
Potencia instalada (eléctrica – diesel)	<i>kW</i>	45 - 61

Datos Técnicos Brazo

MODELO		CSS-3
Ángulo de rotación torre vertical		±180°
Ángulo de rotación torre horizontal		±180°
Ángulo de elevación 1a sección		+90° -5°
Ángulo de elevación 2a sección		180°
Ángulo de elevación 3a sección		270°
Longitud 1a sección	<i>m</i>	4,2
Longitud 2a sección	<i>m</i>	2,5
Longitud 3a sección	<i>m</i>	3,5
Telescopismo en 3ª sección		1,8
Rotación longitudinal lanza		180°
Rotación transversal lanza		±45°
Avance longitudinal de la pluma	<i>m</i>	3,7

Datos Técnicos Brazo

MODELO		Shottruck 2
Potencia instalada	<i>kW</i>	61
Radio de giro	<i>m</i>	5,2
Intereje ruedas	<i>m</i>	3,7
Ángulo enganche		16,5°
Ángulo salida		18,5°
Gomas autobastidor		16x24
Capacidad máxima	<i>Kg</i>	16000

Datos técnicos y características sujetas a cambios sin previo aviso