



PRINCIPAIS DADOS TÉCNICOS
PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS

P 2025 - S 43 SX

MASTRO S 43 SX

Alcance Vertical	Alcance Vertical	42,3 m
Alcance Horizontal	Alcance Horizontal	38,1 m
Altura Mín. Abertura do Mastro	Altura Mín. Apertura de la Pluma	8,7 m
Número de Articulações	Número de Articulaciones	5
Ângulo de Elevação	Ângulo de Elevación	93°
1º Ângulo de Articulação	1º Ângulo de Articulación	185°
2º Ângulo de Articulação	2º Ângulo de Articulación	185°
3º Ângulo de Articulação	3º Ângulo de Articulación	185°
4º Ângulo de Articulação	4º Ângulo de Articulación	270°
Raio de Giro	Radio de Giro	2 x 370°
Diâm. Tubulação de Concreto	Diâm. Tubería de Hormigón	125 mm
Comprimento do Mangote Final	Longitud de la Manguera Final	4 m

PLUMA S 43 SX

Alcance Vertical	Alcance Vertical	42,3 m
Alcance Horizontal	Alcance Horizontal	38,1 m
Altura Mín. Abertura do Mastro	Altura Mín. Apertura de la Pluma	8,7 m
Número de Articulações	Número de Articulaciones	5
Ângulo de Elevação	Ângulo de Elevación	93°
1º Ângulo de Articulação	1º Ângulo de Articulación	185°
2º Ângulo de Articulação	2º Ângulo de Articulación	185°
3º Ângulo de Articulação	3º Ângulo de Articulación	185°
4º Ângulo de Articulação	4º Ângulo de Articulación	270°
Raio de Giro	Radio de Giro	2 x 370°
Diâm. Tubulação de Concreto	Diâm. Tubería de Hormigón	125 mm
Comprimento do Mangote Final	Longitud de la Manguera Final	4 m

KIT DE BOMBEIO P 2025

Rendimento Máximo Teórico	Caudal Máximo Teórico	140 m³/h
Pressão Máxima no Concreto	Presión Máxima de Hormigón	75 bar
Número de Ciclos	Número de Ciclos	28
Volume Reservatório Hidráulico	Volumen Reservatorio Hidráulico	535 l/min
Cil. de Bombeio (Diâm. x Curso)	Cil. de Bombeo (Diám. x Curso)	250 x 2000 mm
Cilindro Diferencial	Cilindro Diferencial	120 x 80 mm
Tamanho Máximo de Agregados	Tamaño Máximo de Agregados	38 mm
Válvula de Concreto	Válvula de Hormigón	Big-Rock
Largura	Ancho	2500 mm
Altura	Altura	3906 mm
Comprimento	Largo	11540 mm
Peso do Equipamento (sem caminhão)	Peso del Equipo (sin camión)	21940 kg

KIT DE BOMBEIO P 2025

Rendimento Máximo Teórico	Caudal Máximo Teórico	140 m³/h
Pressão Máxima no Concreto	Presión Máxima de Hormigón	75 bar
Número de Ciclos	Número de Ciclos	28
Volume Reservatório Hidráulico	Volumen Reservatorio Hidráulico	535 l/min
Cil. de Bombeio (Diâm. x Curso)	Cil. de Bombeo (Diám. x Curso)	250 x 2000 mm
Cilindro Diferencial	Cilindro Diferencial	120 x 80 mm
Tamanho Máximo de Agregados	Tamaño Máximo de Agregados	38 mm
Válvula de Concreto	Válvula de Hormigón	Big-Rock
Largura	Ancho	2500 mm
Altura	Altura	3906 mm
Comprimento	Largo	11540 mm
Peso do Equipamento (sem caminhão)	Peso del Equipo (sin camión)	21940 kg

DIAGRAMA DE ALCANCE

