



PRINCIPAIS DADOS TÉCNICOS
PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS

P 2023 - S 32 X

MASTRO S 32 X

Alcance Vertical	Alcance Vertical	31,86 m
Alcance Horizontal	Alcance Horizontal	27,86 m
Altura Mín. Abertura do Mastro	Altura Mín. Apertura de la Pluma	7,7 m
Número de Articulações	Número de Articulaciones	4
Ângulo de Elevação	Ângulo de Elevación	96°
1º Ângulo de Articulação	1º Ângulo de Articulación	180°
2º Ângulo de Articulação	2º Ângulo de Articulación	180°
3º Ângulo de Articulação	3º Ângulo de Articulación	238°
4º Ângulo de Articulação	4º Ângulo de Articulación	N/A
Raio de Giro	Radio de Giro	550°
Diâm. Tubulação de Concreto	Diâm. Tubería de Hormigón	125 mm
Comprimento do Mangote Final	Longitud de la Manguera Final	4 m

PLUMA S 32 X

Alcance Vertical	Alcance Vertical	31,86 m
Alcance Horizontal	Alcance Horizontal	27,86 m
Altura Mín. Abertura do Mastro	Altura Mín. Apertura de la Pluma	7,7 m
Número de Articulações	Número de Articulaciones	4
Ângulo de Elevação	Ângulo de Elevación	96°
1º Ângulo de Articulação	1º Ângulo de Articulación	180°
2º Ângulo de Articulação	2º Ângulo de Articulación	180°
3º Ângulo de Articulação	3º Ângulo de Articulación	238°
4º Ângulo de Articulação	4º Ângulo de Articulación	N/A
Raio de Giro	Radio de Giro	550°
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 2023

Rendimento Máximo Teórico	Caudal Máximo Teórico	96 m³/h
Pressão Máxima no Concreto	Presión Máxima de Hormigón	80 bar
Número de Ciclos	Número de Ciclos	19
Volume Reservatório Hidráulico	Volumen Reservatorio Hidráulico	380 l/min
Cil. de Bombeio (Diâm. x Curso)	Cil. de Bombeo (Diâm. x Curso)	230 x 2000 mm
Cilindro Diferencial	Cilindro Diferencial	110 x 75 mm
Tamanho Máximo de Agregados	Tamaño Máximo de Agregados	38 mm
Válvula de Concreto	Válvula de Hormigón	M-Rock
Largura	Ancho	2400 mm
Altura	Altura	3800 mm
Comprimento	Largo	8300 mm
Peso do Equipamento (sem caminhão)	Peso del Equipo (sin camión)	14800 kg

KIT DE BOMBEIO P 2023

Rendimento Máximo Teórico	Caudal Máximo Teórico	96 m³/h
Pressão Máxima no Concreto	Presión Máxima de Hormigón	80 bar
Número de Ciclos	Número de Ciclos	19
Volume Reservatório Hidráulico	Volumen Reservatorio Hidráulico	380 l/min
Cil. de Bombeio (Diâm. x Curso)	Cil. de Bombeo (Diâm. x Curso)	230 x 2000 mm
Cilindro Diferencial	Cilindro Diferencial	110 x 75 mm
Tamanho Máximo de Agregados	Tamaño Máximo de Agregados	38 mm
Válvula de Concreto	Válvula de Hormigón	M-Rock
Largura	Ancho	2400 mm
Altura	Altura	3800 mm
Comprimento	Largo	8300 mm
Peso do Equipamento (sem caminhão)	Peso del Equipo (sin camión)	14800 kg

DIAGRAMA DE ALCANCE

