

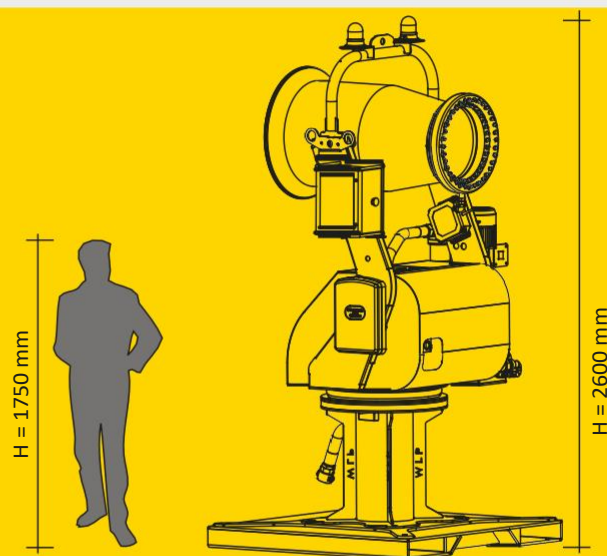


CARACTERÍSTICAS

- Adaptado para trabajos en condiciones extremas
- Base en hierro zincado para un fácil posicionamiento
- Alta eficiencia
- Bomba de agua en acero inoxidable
- Flujo de agua variable
- Angulo de rotación libremente ajustable
- Gestión de tiempos y pausa de trabajos
- Filtro de agua de acero inoxidable
- Boquillas de acero inoxidable
- Preparado para uso de software centralizado

CARACTERÍSTICAS

- Adequado para operar em condições extremas
- Base em ferro galvanizado para um fácil posicionamento
- Alta eficiência
- Bomba de água multiestágio em aço inox
- Vazão de água variável
- Ângulo de rotação livremente configurável
- Gestão dos tempos de pausa de trabalho
- Filtro de água em aço inox
- Bocais em aço inox
- Pronto para ser gerenciado com software centralizado



Consumo de agua con boquillas de 10-15 GPH
Consumo de água com bocais de 10-15 GPH

BAR	6	8	12	15
Min. l/min	21	26	30	33
Max. l/min	53	65	75	84



Datos técnicos	Dados técnicos	WLP500 Pole
Potencia instalada	Potência instalada	8,7 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	5,5 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	2,2 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	32A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	Elevação	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	40 - 50 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	660 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1200
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar

