

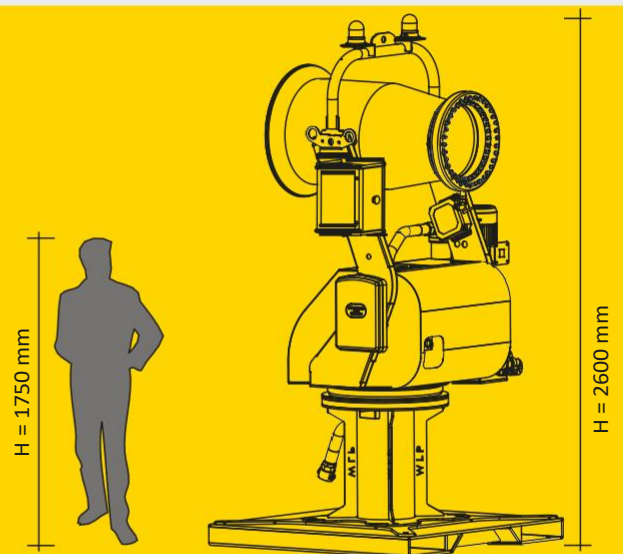


## CARACTERÍSTICAS

- 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 5 - 10 - 15 GPH				
Consumo de água com bocais de 5 - 10 - 15 GPH				
BAR	6	9	12	15
Min. l/min	15	18	21	23
Max. l/min	88	108	125	139



Datos técnicos	Dados técnicos	WLP718 Pole
Potencia instalada	Potência instalada	23,5 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	18,5 Kw
Potencia bomba de agua	Potência da bomba de água	4 Kw
Grado de protección	Grau de proteção	IP55
Alimentación	Alimentação	63A 3P+(N)+T400Volts 50Hz
Inclinación	Elevação	-20° +45°
Distancia máxima de lanzamiento	Distância máx do jato	80 - 90 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	780 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1320
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar

