

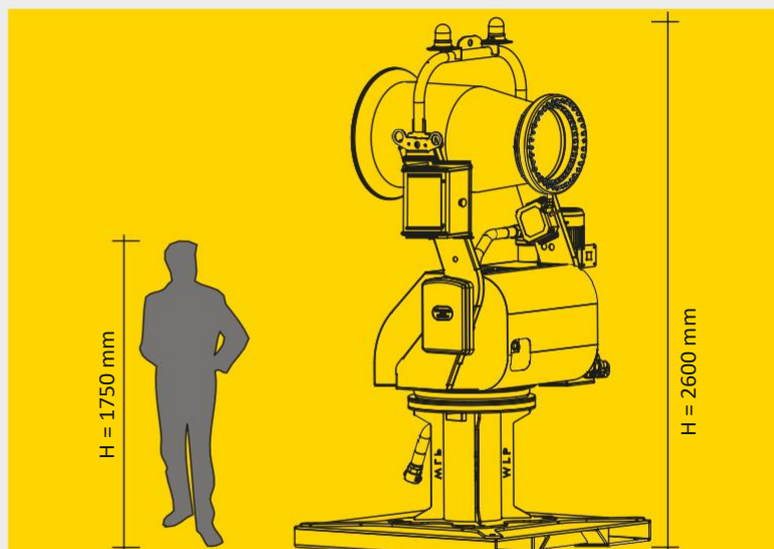


CARACTERÍSTICAS

- _____ 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	WLP700 Pole
Potencia instalada	Potência instalada	16 Kw
Potencia ventilador	Potência ventilador	11 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	60 - 70 m
Rumorosidad	Ruído	< 93 Lwa
Peso neto	Peso a seco	740 kg
Dimensiones (mm)	Dimensões (mm)	L = 1200 H = 2600 W = 1320
Presión mínima	Pressão mínima	1 Bar

