

## FICHA TÉCNICA EQUIPO TELESCÓPICO 37 METROS.

### JUNJIN JXR 37-4.16 HP Bomba de Hormigón



| Especificaciones técnicas                |                                                              |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Diámetro de la tubería                   | 125 mm                                                       |
| Ángulo (rodilla)                         | Todos los tamaños estándar                                   |
| Tamaño de agarre                         | 140 mm                                                       |
| Longitud de la manguera final            | 4 m                                                          |
| Selector de pluma                        | HAWE proporcional                                            |
| Control remoto proporcional inalámbrico  | Estándar                                                     |
| Panel de control con cable               | Estándar                                                     |
| Vibrador                                 | Opcion                                                       |
| Bomba de agua                            | Acero inoxidable, accionamiento hidráulico 20bar 120l / min. |
| Tanque de agua                           | 600l                                                         |
| Volumen de entrega (lado de stock)       | 158 m <sup>3</sup> / h                                       |
| Volumen de suministro (lado del pistón)  | 98 m <sup>3</sup> / h                                        |
| Presión de suministro (lado de la barra) | 72 bar                                                       |
| Presión de suministro (lado del pistón)  | 115 bar                                                      |
| Taladro                                  | 230 mm                                                       |

|                                           |                                      |
|-------------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Cilindro de alimentación</b>           | Cromo duro                           |
| <b>Carrera del pistón</b>                 | 2100 mm                              |
| <b>Tamaño de la tubería S</b>             | 200x180 mm                           |
| <b>Bomba hidráulica principal</b>         | Rexroth hydromatik A11V260           |
| <b>Presión hidráulica</b>                 | 350 bar                              |
| <b>Sistema de lubricación</b>             | Automático                           |
| <b>Sistema de cambio</b>                  | Hidráulica                           |
| <b>Capacidad de recepción</b>             | 600 l                                |
| <b>Q-ciclos por minuto</b>                | 29                                   |
| <b>Rango de velocidad de alimentación</b> | 20-158 m <sup>3</sup> / h            |
| <b>Altura de alimentación</b>             | 37 m                                 |
| <b>Rango de alimentación</b>              | 33 m                                 |
| <b>1 sección de longitud</b>              | 8,7 m                                |
| <b>Longitud de 2 secciones</b>            | 7,9 m                                |
| <b>Longitud de 3 secciones</b>            | 8,1 m                                |
| <b>Longitud de 4 secciones</b>            | 8,4 m                                |
| <b>Span de las patas delanteras</b>       | 6,3 m en forma de X                  |
| <b>Span de las patas traseras</b>         | 7.0 m en forma de T, bajada vertical |