

## Pompe à béton ECP33CX

### Spécifications générales

- MONTEE SUR CAMION DAEWOO 6X4 340CV
- Diam. tuyaux 125mm
- Type flèche pliée en combinaison Z et Roll
- Nombre sections 5
- Longueur flexible à béton 4m
- Block de commande flèche proportionnelle (Hawe)
- Radiocommande prop. standard
- Commande à cable standard
- Vibreur standard
- Pompe à eau Inox , entrainement hydr. 20 bar 120 L/min
- Réservoir d'eau 500l



### Spécifications cellule de pompage

- Volume côte tige 140m<sup>3</sup>/h 160m<sup>3</sup>/h
- Volume côte piston \*\*\*
- Pression côte tige 70 bar 85 bar
- Pression côte piston \*\*\*
- Diamètre piston 230mm
- Diam. vérin d'alimentation Chromé
- longueur vérin d'alimentation 2100mm
- Dimensions tuyau en S 200x180mm
- Pompe hydr. principale Rexroth
- Pression système hydr. 350 bar
- Graissage tremie graissage centrale
- Système d'inversion hydraulique
- Volume tremie Easy clean 600 L
- Nombre course/min 28
- Réglage du débit 20-160m<sup>3</sup>/h

### Spécifications flèche

- Portée verticale 32,6m
- Portée horizontale 28,6m
- Hauteur nécessaire pour déploiement 6,5m
- Longueur 1ère bras 8,3m
- Longueur 2ème bras 5,3m
- longueur 3ème bras 5,0m
- longueur 4ème bras 5,0m
- longueur 5ème bras \*\*\*
- Etalement des support avant 6,3m
- Type support avant extension X
- Etalement des support arrière 6,5m
- Type support arrière RX type tournantes- RT type T