



Pont élévateur 2 colonnes

4T avec chassis

Référence C24QP4TCH



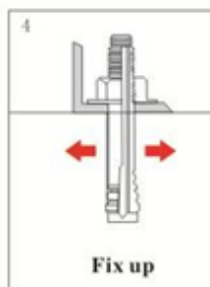
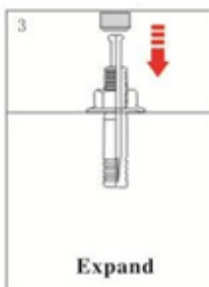
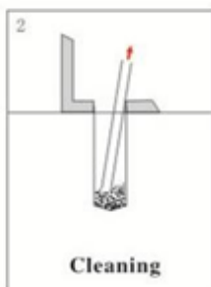
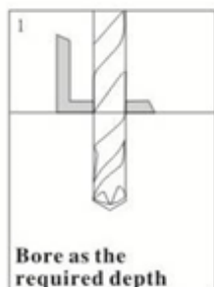
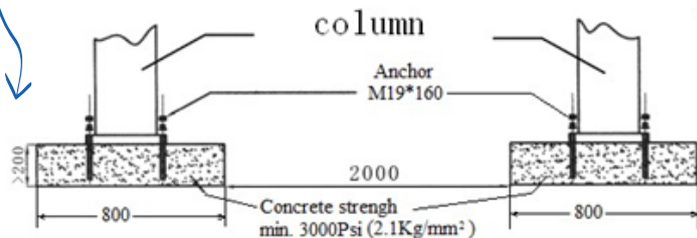
EXIGENCE DE MONTAGE

Type de béton : B25 ou C25

Finition du sol : 3 semaines avant l'installation

Huile hydraulique : HL46, 10L

Ancres de montages : mécanique M19/160 mm 10 pièces



DONNEES TECHNIQUES

- Puissance 2,2 (kw)
- Capacité de levage 4 000 (kg)
- Hauteur de levage max 1 940 (mm)
- Temps de levage montée/descente 40/60 (s)
- Taille minimal des bras 140 (mm)
- Rayon des bras :
 - Devant 830-1 230 (mm)
 - Derrière 793-1 123-1 500 (mm)
- Largeur entre les colonnes (externes) 3 566 (mm)
- Niveau sonore ≤ 70 (dB)
- Pression de l'huile 210 (bar)
- Tension d'alimentation 230 / 380 (V)
- Type de moteur : électrohydraulique
- Couleur selon RAL 5002, 1018
- Quantité d'huile hydraulique 10 (l)
- Qualité du béton B25
- Epaisseur du béton 200 (mm)
- Nombre de colonne : 2
- Poids net/brut 600/620 (kg)
- Mode de verrouillage : électromagnétique quadruple automatique
- Type d'huile hydraulique H46/32
- Type de levage : Deux colonnes, automatiques, connectées en bas sur le cadre



Pont éleveur 2 colonnes

4T avec chassis

Référence C24QP4TCH



DESSINS TECHNIQUES

