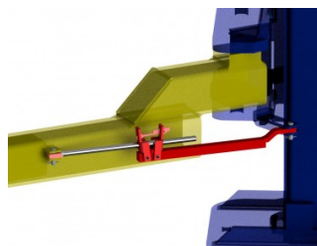




Système de verrouillage automatique



Dispositif de retenue des bras de levage pivotants automatique



Dispositif de retenue des bras de levage pivotants automatique



Rallonges et mains de levage

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

- 2 colonnes avec cylindres hydrauliques synchronisés,
- Sans câble, ni chaîne et poulie,
- Aucune superstructure entre les colonnes,
- Système de verrouillage automatique (blocage par gravité),
- Dispositif de retenue des bras de levage pivotants automatique,
- Conception symétrique.

ÉQUIPEMENTS RÉGULIERS

- 8 x rallonges :
 - 4 x 2" haut
 - 2 x 3" haut
 - 2 x 6" haut
- 4 x mains de levage rainurées 5" dia.,
- 16 x boulons d'ancrage.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- NOUVEAU : Ensemble de bras de levage télescopiques
- Voltage 575/3/60,
- Palan de levage :
 - Pole de 84" LG (capacité de 2 000 lb)
 - Pole de 96" LG (capacité de 1 500 lb)
 - Pole de 108" LG (capacité de 1 000 lb)
- Supports pour chariots élévateurs,
- Bras de levage pneumatique,
- Main de levage ajustable,
- Main de levage ronde pliée,
- Chandelle - Tripode.

SPÉCIFICATIONS

Capacité	12 000 lb
Temps d'élévation	86 SEC
Puissance motrice	2 HP
Voltage	208-230/1/60
Course totale	72"
Hauteur maximale	153"
Poids d'expédition	3 300 LB