



Retour au site



Imprimer

Grues Bi-Energie

Lu 3378 fois



Les grues Seram sont des grues à flèche équilibrée par le déplacement hydraulique d'un contrepoids mobile proportionnellement à la variation de portée de la grue.

Ce déplacement est commandé par un système hydraulique qui assure automatiquement une variation de la portée du contrepoids en fonction de la portée du bras auxiliaire. Ce principe permet d'adapter la force appliquée aux masses à soulever.

UNE MOTORISATION BI-ENERGIES...

Déplacement par générateur diesel,

Travail en position par branchement sur le secteur électrique.

UN SYSTEME D'EQUILIBRAGE BREVETE...

Hydraulique basse pression ~ 180 bars

Souplesse et rapidité des mouvements en toute sécurité

Faible consommation énergétique

Réduction des coûts d'exploitation

DONNEES TECHNIQUES

- Portée maximale de 15 à 35m
- Capacité de levage en bout de flèche supérieure à 10 t.
- Puissance du moteur électrique de 37 à 350 kW
- Une production horaire allant de 150 à 1200 t/h
- Pales plates spécifiques pour ne pas endommager le sol

Systeme SERAM DATA

- Supervision à distance
- Maintenance préventive
- Anticipation des besoins

- Réduction des risques potentiels d'arrêt de la machine



EXAMPLES





[<< retour](#)

[>> Accéder au téléchargement de nos plaquettes produits <<](#)