



LIFTING THE FUTURE

Derrick

SDH 60

gruassaez.com

SDH 60 Caractéristiques Principales

Caractéristiques Essentielles

- Anémomètre et codeur mécanisme orientation inclus.
- Connection en ligne standard.
- Le treuil hydraulique est protégé contre les phénomènes météorologiques extrêmes.
- Une portée de mise en girouette réduite.
- Tige de piston avec traitement anticorrosion triple couche nickel/chrome.
- Les joints renforcés peuvent être désassemblés et remplacés sans démonter le vérin.
- Vannes pour l'évacuation de l'air dans le circuit et pour les fuites d'huile.
- Vanne principale et protection du circuit antichoc.
- Fabriqué en acier special à haute résistance. Poids maximal de toute pièce détachée inférieur à 2.000 Kgs. Sans nécessité de démontage de la couronne
- Bras auxiliaire pour le montage et démontage de la fléche par tronçons.
- Pré-installation pour treuil de démontage complet du Derrick.





Prestations principales

- Mouflage en I-II brins, 4-8 tonnes de capacité maximale, avec courbe de charge optimisée.
- Flèche de 20 mts par tronçons de 2 m. Grande polyvalence de portée de flèche et démontage facile, avec chariot élévateur.
- Vérin hydraulique amovible.
- Haute capacité de levage. Équipement à grande vitesse (215m/min en I brin).
- Tambour de levage grande capacité. Jusqu'à 345 mètres de hauteur en II brins.
- Système de orientation haute précision avec frein électronique à couple variable (adapte le freinage d'orientation au radius de la flèche).
- Armoire électrique avec afficheur HMI pour réglage et visualisation simples. (Une armoire totalement compatible avec les exigences UL/CSA est également disponible).
- Conduction de la grue avec commande filière ou radiocommande avec afficheur.





Visitez **gruassaez.com** pour connaître nos nouveautés et inscrivez-vous à notre newsletter pour être informé en permanence.

Grúas Sáez

Carretera de Beniaján, Km. 5 30570 - Beniaján (Murcia) - Spain

(+34) 968 102 884

info@gruassaez.com **gruassaez.com**

