

Console de commande

Avec le 95% de ses composants
marque Siemens®.

Contrôle et monitoring par
instrumentation électronique,
type industriel.

Système d'assurance du bol dès la
console. (N'est pas pour concasseur
de mâchoire)

Monitoring et contrôle automatique de
l'état de lubrification du cône. (N'est
pas pour concasseur de mâchoire)

Système d'arrêt générale
d'urgence.

Connectable à l'Internet avec ça c'est possible
faire le suivant:

- Monitoring de la production en temps réel.
- Monitoring des temps travaillés par l'équipe et le pourcentage d'utilisation du cône.
- Branchements pour video surveillance IP pour visualisation à distance des points d'intérêt de l'équipement.

Communication avec le concasseur de cône.

- Si les deux équipes ont également Triaso® ordinateur.
- Pour alimenter la vitesse maximale que le concasseur peuvent écraser est complète.

Monitoring et contrôle automatique
de température de cône. (N'est pas
pour concasseur de mâchoire)

Monitoring de la qualité
de la courant électrique de
la source d'alimentation.

Ampèremètre de monitoring
pour le moteur de la mâchoire
du cône et de la crible

Peut être escaladé à l'option de contrôle
d'alimentation informatisée avec les fonctions
suivantes:

- Monitoring de contrôle type "Panneau tactile".
- Contrôle automatique d'alimentation au rythme de production maximum ou souhaité.
- Monitoring du niveau de matériel dans le cône. (N'est pas pour concasseur de mâchoire)
- Bascule dynamique avec registre de production quotidienne.
- Monitoring de fonctionnement des transporteurs au moyen de capteurs à les poulies de queue.
- Dossier des failles.

Variateur de vitesse d'alimentateur
avec potentiomètre.

Contrôle des transporteurs
depuis la console (Si vous avez
des transporteurs Triaso®)

Système de démarrage des moteurs en
séquence logique pour éviter des
erreurs en opération.

Système d'arrêt des moteurs en
séquence logique pour sécurité
de la centrale et du personnel.

Voir plus de
fonctionnalités dans
la section
"Caractéristiques
communes de nos
concasseurs"