

# M5

202

g/kWh

Groupe  
diesel/générateur

## Applications

Comme secours : en cas d'absence de connexion électrique enfilable pour les machines à entraînement électrique.

Peut alimenter plusieurs machines à entraînement électrique et autres appareils électriques



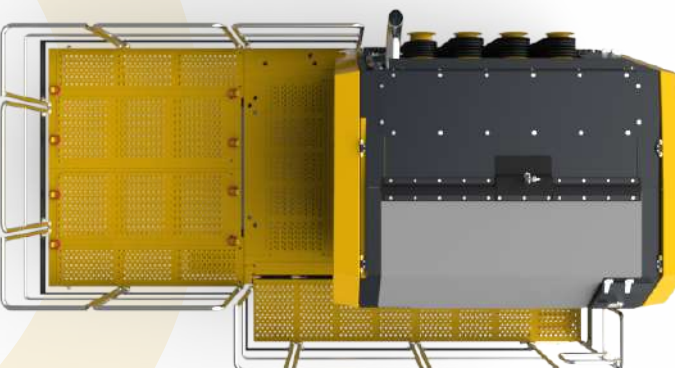
L'unité moteur/générateur sur chenilles peut alimenter directement en électricité les concasseurs, cribles et tapis autonomes électriques connectés, dans le cas où il n'y a pas de connexion au réseau disponible. De cette manière, les avantages économiques du train de production complet augmentent grâce à l'utilisation d'un seul moteur pour plusieurs machines.

Drop Off-Module Drop On,  
peut être placé sur le chassis  
de la machine Keestrack e-drive, à côté de  
la machine ou sur la plate-forme à chenilles

- L'unité moteur/générateur sur chenilles
- Peut alimenter plusieurs machines électriques séparément ou en ligne
- Standard réservoir de 450L

**Keestrack**

Spécifications techniques	
Capacité jusqu'à	352 kW, 450 kVA
Poids	11 t
Module Drop Off - Drop On, pouvant être placé sur le dessus des concasseurs e-drive, à côté de la machine ou sur la plate-forme à chenilles	•
Réservoir de carburant standard de 450 l / 118 gal	•
Chenilles : Longueur, largeur totale, largeur des patins	3314, 2500, 400 mm
2 vitesses de déplacement	1,1 km/h and 2 km/h
Unité(s) des moteurs	352 kW, 450 kVA
Prise de courant :	
POWER LOCK plug-out 3 Phases, 400V ; 50 Hz ; 450 kVA (660 A)	
Débranchement 3 phases, 400V ; 50 Hz, 32 A	
Débranchement 3 phases, 400V ; 50 Hz, 63 A."	
Contrôle	PLC – IP 67 LCD écran 4,3" & télécommande
Entraînement disponibles	
Diesel/hydraulique	•
e-drive Diesel/hybride, électrique plug-in & plug-out	prise électrique débranchée
ZERO drive (pas de moteur à combustion, électrique plug-in)	prise électrique débranchée



## OPTIONS

Réservoir supplémentaire de 2000 litres placé sur la plate-forme pour une plus grande autonomie	•
Télécommande	•
Lumières de travail	•
Connexions enfichables, 3 phases+ E, 660 A Powerlock & 25 m de câble	•

### TRANSPORT

Transport l x l x h (mm)	6300 x 2500 x 2650 mm
--------------------------	-----------------------

### LEGENDE

•	applicable - disponible
/	/ pas applicable - pas disponible