

M4

Pflegeleicht,
gute Zugänglichkeit

Die raupenmobile Motor-/Generatoreinheit kann angeschlossene Elektrobrecher, Siebe und Haldenbänder direkt mit Strom versorgen, wenn kein Netzanschluss vorhanden ist. So erhöhen sich die wirtschaftlichen Vorteile des gesamten Produktionszuges durch die Verwendung nur eines Motors für mehrere Maschinen.



206
g/kWh

Diesel/Generatoraggregat

Anwendungen

Als Backup : falls keine elektrische Plug-in für E-Antriebsmaschinen vorhanden ist

Kann mehrere E-Antriebsmaschinen und andere Elektrogeräte antreiben

Drop Off/Drop On Modul, kann auf der OM Track e-drive Maschine, neben der Maschine oder auf der Raupenplattform installiert werden

- Dieselmotor/Generator Raupenantrieb
- Kann mehrere E-betriebene Maschinen separat oder in Reihe antreiben
- Standard-Tank mit 450 L

| Technische Spezifikation | |
|--|---|
| Aufgabeleistung bis zu | 251 kW, 350 kVA |
| Gewicht | 9 T |
| Drop Off - Drop On-Modul, kann auf Brechern mit Elektroantrieb, neben der Maschine oder auf der Raupenplattform installiert werden | • |
| Standardmäßiger 450 l / 118 gal Kraftstofftank | • |
| Raupeneinheit: Länge, Gesamtbreite, Raupenplattenbreite | 3314, 2500, 400 mm |
| 2-Gang-Raupenantrieb | 1,1 Km/h and 2 Km/h |
| Motoreinheit(en) | 251 kW, 350 kVA |
| ohne Netz : NETZ LOCK plug-out 3 Phasen, 400V; 50 Hz; 450 kVA (660 A) Plug out 3 Phasen, 400V; 50 Hz, 32 A Plug-out 3 Phasen, 400V; 50 Hz, 63 A" | • |
| Kontrolle | PLC – IP 67 LCD Bildschirm 4,3" & Fernbedienung |
| Verfügbare Antriebssysteme | |
| Diesel/Hydraulischer Antrieb | • |
| E-Angetrieben Diesel/Hybride, Elektrisch plug-in & plug-out | Elektrisches plug-out |
| ZERO Antrieb (kein Verbrennungsmotor, Plug-in-Elektro) | Elektrisches plug-out |

OPTIONEN

| | |
|--|---|
| Zusätzlicher 2000 Liter Tank auf Plattform montiert für höhere Autonomie | • |
| Funkfernsteuerung | • |
| Arbeitsbeleuchtung | • |
| Plug-in Verbingung, 3 phases+ E, 660 A Powerlock & 25 m Kabel | • |

TRANSPORT

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Transport L x B x H (mm) | 6300 x 2500 x 2650 mm |
|--------------------------|-----------------------|

| LEGENDE | |
|---------|-----------------------|
| • | anwendbar - verfügbar |
| / | nicht anwendbar |

