

SUPER SUPER
SILENCIOSO - STAGE 5

para tus necesidades
Diseñado y creado

STAGE 5
CERTIFIED

RUIDO
nivel 55 dB(A) a 7 m

300 L
capacidad
del tanque
de combustible

S-EVENT - 20

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto entre potencia y facilidad de uso.



**Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente**

TRIME®
Power Division

S-EVENT 20



APLICACIONES



Construcciones



Mining operations



Eventos



Operaciones mineras

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Carrocería dedicada y versión super silenciosa con nivel de ruido de 55dBA a 7m
- ✓ Silenciador de gases de escape supersilenciado
- ✓ Depósito de combustible integrado
- ✓ Depósito con compuerta
- ✓ Batería de 12 V
- ✓ Interruptor de batería
- ✓ Bolsa para montacargas
- ✓ Argolla de elevación central
- ✓ Topes de impacto resistentes
- ✓ Válvula de 3 vías para conexión externa al depósito de combustible
- ✓ Parachoques laterales cincados para evitar daños en la carrocería



Fácil manejo y transportabilidad

| | |
|---|-----------------------|
| Código | RP46-20TS4 |
| Dimensiones | |
| L x A x A (mm) | 2150x974x1645 |
| Peso (Kg) | 1250 |
| Datos técnicos | |
| Potencia principal (PRP)(kVA) | 20 |
| Potencia principal (PRP)(cos φ)(kW) | 16 |
| Potencia limitada (LTP)(kVA) | 21 |
| Potencia limitada (LTP)(cos φ)(kW) | 16,8 |
| Nivel sonoro (dBA at 7mt) | 55 |
| Capacidad del tanque de combustible (l) | 300 |
| Generador | |
| Tipo | Linz Pro 18S/4 |
| Potencia 1 | 20 kVA 400V |
| Frecuencia(Hz) | 50 |
| Cosφ | 0.8 |
| Clase de aislamiento | H |
| Protección mecánica | IP23 |
| Motor | |
| Marca del motor | YANMAR |
| Modelo de motor | 4TNV88 |
| Nº cilindros | 4 |
| Desplazamiento (cm³) | 2190 |
| Potencia (CV) | 29,5 |
| Velocidad del motor (rpm) | 1500 |
| Regulación de la velocidad | Mecánica |
| Refrigeración | Aqua |
| Combustible | Diesel |
| Sistema de arranque | Eléctrico |
| Panel de distribución | |
| 1 toma de corriente monofásica de 32 A y 230 V CEE | |
| 1 toma de corriente monofásica de 63 A y 230 V CEE | |
| 1 toma de corriente monofásica de 16 A y 230 V CEE | |
| Cableado fijo trifásico de 400 V con interruptor de seguridad | |
| Panel de control a bordo equipado con: | |
| DSE 3110 | |
| Interruptor de encendido/apagado | |
| Cubierta de seguridad para DSE 7310 y disyuntores | |
| Disyuntor | |
| Disyuntor diferencial | |
| Conector de arranque/parada remotos | |
| Parada de emergencia | |
| Opciones | |
| Remolque de obra | |