

SV2550

SCHEDA TECNICA

POTENZA MASSIMA (NB)*:	36,4 kW @2600 rpm
POTENZA PRELEVABILE (NA)**:	32,7 kW @2600 rpm
COPPIA MASSIMA*:	170 Nm @1500 rpm
RUMORE ***:	-
PESO ****:	490 Kg
DIMENSIONI (PxLxA):	90 x 120 x 94 cm
EMISSIONI:	Stage III A
CONSUMO ORARIO:	10,9 l/h

*: ISO 3046 IFN

** : ISO 3046 ICXN

***: rilevato a vuoto a 7 metri @2200 rpm

****: comprensivo di olio motore e liquido refrigerante

Dati tecnici rilevati al momento della stesura (+/- 1%): potrebbero subire variazioni.



ALLESTIMENTO STANDARD

Flangiatura SAE 4 - 7" 1/2
Acceleratore elettrico a pulsante step by step
Quadro con contagiri e contaore
Pulsante arresto di emergenza
Impianto elettrico 12 V
Marmitta silenziata
Pompa AC elettrica
Fuel cooler

ACCESSORI A RICHIESTA

Predisposizione pompa idraulica su 1° PTO
Predisposizione pompa idraulica su 3° PTO
Prolunghe cilindriche
Frizioni industriali a leva

Motore:	Kohler KDI 2504 M
Cilindri:	4
Cilindrata (cm ³):	2482
Alessaggio (mm):	88
Corsa (mm):	102
Tipo di iniezione:	DI



SV2550

Motore 4 tempi con cilindri in linea
Raffreddamento ad acqua
4 valvole per cilindro
Albero a camme nel basamento, distribuzione ingranaggi
Aste bilancieri con punterie idrauliche
Basamento e sottobasamento in ghisa
Testa del cilindro in ghisa
Gestione elettronica del motore
Ricircolo dei vapori d'olio (sfiato ricircolato)
Turbo compressore con valvola wastegate
Aftercooler