

### Dati tecnici

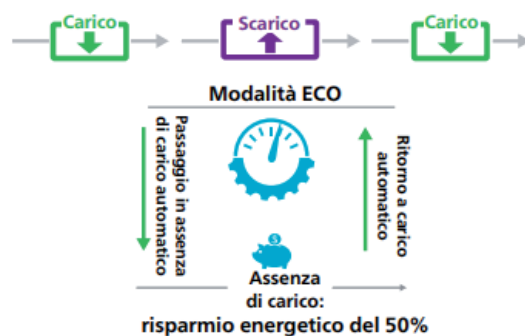
POTENZA	
PRESSIONE DI ESERCIZIO EFFETTIVA NOMINALE	5-14 bar
PORTATA IN ARIA LIBERA EFFETTIVA	10,9-9,7 m <sup>3</sup> /min
	182-162 l/s
TEMPERATURA AMBIENTE MASSIMA	45°C
TEMPERATURA AMBIENTE MINIMA	-10/-25°C
MOTORE	
MARCHIO DEL MOTORE	John Deere
MODELLO DEL MOTORE	4045HI551
<b>STANDARD DI EMISSIONE</b>	<b>EU Stage V</b>
NUMERO CILINDRI	4
RUMORE	
PRESSIONE ACUSTICA A 10 MT	98 lp

### Dimensioni di ingombro

LUNGHEZZA	4.844 mm
LARGHEZZA	1.807 mm
ALTEZZA	1.892 mm
PESO (A SECCO)	2.120 kg

## MOTOCOMPRESSORE 10.000 LT ATLAS COPCO - XAS 188-14 PACE - ST5

- Con tecnologia PACE è in grado di soddisfare, in media, i requisiti di più compressori a pressione fissa.
- Telaio anti-perdite al 110%
- Modalità ECO: Elettronica intelligente per il risparmio di combustibile
- Cofanatura HardHat
- Elemento a vite rotativa ad alta efficienza
- Ampio intervallo di temperatura ambiente
- Scarichi centralizzati
- Porte ad ali di gabbiano
- Arresto di emergenza



### Livello carburante

CONTROLLA DI AVER CONSEGNATO IL MEZZO CON LO STESSO LIVELLO DI CARBURANTE E ADBLUE (DOVE PREVISTO) CON CUI L'HAI RITIRATO.



PIENO FINO ALL'ORLO!

