

## MOTOCOMPRESSORE ROTATIVO A VITE AD INIEZIONE AD OLIO ATLAS COPCO XAS 238-14 PACE - versione trailer

pressione d'esercizio regolabile	:	5-14 bar
resa aria effettiva	:	14.200-12.300 l/min
temperatura ambiente max a 0 m s.l.m.	:	45 °C
temperatura min per l'accensione	:	-10 °C
motore	:	John Deere 4045CA550 - Stage V - UREA
numero cilindri	:	4
potenza	:	117 kW
velocità del motore (a pieno carico)	:	2.150 giri/min
velocità del motore (a vuoto)	:	1.300 giri/min
capacità olio motore	:	14,7 l
capacità olio compressore	:	44,0 l
capacità carburante	:	164 l
lunghezza	:	4.952 mm
larghezza	:	1.807 mm
altezza	:	1.815 mm
peso	:	2.610 kg

### Di serie: sistema di controllo PACE:

La tecnologia PACE ridefinisce il rapporto tra pressione e flusso. Un compressore con tecnologia PACE è in grado di soddisfare, in media, i requisiti di più compressori a pressione fissa.



### Cos'è la tecnologia PACE:

- Un sistema di regolazione elettronica programmato tramite controller digitale.
- Un sistema che offre la più ampia gamma di pressioni di esercizio all'interno di un singolo compressore. Possibilità di combinazioni multiple di pressione e flusso.
- Un sistema semplice da usare con precisione e sicurezza garantite. Garanzia di prestazioni a lungo termine del compressore.
- Un sistema che offre la versatilità di più macchine in un'unica soluzione.

### Interfaccia utente intuitiva:

- Consente di passare facilmente da una preimpostazione all'altra.
- La pressione personalizzata può essere impostata in 3 semplici clic.
- La pressione può essere regolata con incrementi di 0,1 bar.

