

DOOSAN

Piattaforma 7/125 | Gamma di prodotti



STAGE 

Modello	7/125	10/125
	10/105	14/115
Compressore		
Portata d'aria libera - m ³ /min (CFM)	12,0 (425) 10,6 (375)	12,0 (425) 11,3 (400)
Pressione nominale di esercizio - bar (psi)	7,0 (100) 10,3 (150)	10,3 (150) 13,8 (200)
Motore		
Conformità alle emissioni	Stage V	
Marca / Modello	Cummins F3.8	
N° di cilindri	4	
Regime a pieno carico - giri/min	2200 1950	2350 2100
Potenza - kW (HP)	101 (135)	129 (173)
Impianto elettrico - Volt	24	
Raffreddamento	Acqua	
Capacità serbatoio carburante - litri	239	
Capacità serbatoio AdBlue - litri	19	
Dimensioni (macchina standard senza opzioni)		
Dimensioni pneumatici	185R14C	
Numero di ruote	2	
Lunghezza barra di traino fissa - mm	4060	
Lunghezza min/max barra di traino regolabile - mm	4220/4445	
Larghezza - mm	1975	
Altezza - mm	1830	
Peso (netto) barra fissa/regolabile - kg	2189/2259	
Peso (operativo) barra fissa/regolabile - kg	2409/2479	
Peso max (targhetta rif.) - kg	2700	
Dimensioni (su supporto di spedizione)		
Lunghezza - mm	2743	
Larghezza - mm	1468	
Altezza - mm	1518	
Peso (netto) - kg	2099	
Peso (operativo) - kg	2319	
Livello acustico		
2000/14/CE (2006) - LwA - dB(A)	99	
Uscite aria BSPT		
	2 x 3/4" BSP 1 x 1 1/4" BSP	

Massima versatilità

La gamma di compressori portatili 7/125 è una piattaforma a singolo assale molto versatile. I modelli erogano una portata d'aria libera compresa tra 10,6 e 12 m³/min con pressione compresa tra 7 e 14 bar, e sono progettati per ottenere le massime prestazioni in applicazioni quali la sabbiatura, la frantumazione di calcestruzzo, la criopulizia e la pittura.

Questa piattaforma offre la funzionalità in doppia modalità su entrambi i modelli con la possibilità di cambiare le impostazioni di pressione e portata durante il funzionamento del compressore, creando una portata d'aria bassa con alta pressione o una portata d'aria alta con bassa pressione.

Questa famiglia di macchine è la conferma dell'attenzione che Doosan presta alla salvaguardia dell'ambiente: la vasca di raccolta è integrata nel telaio con un contenimento del 110% dei fluidi e il nuovo "ECOmizer" è disponibile su richiesta.

L'introduzione del nuovo motore Cummins da 3,8 litri, con densità della potenza migliorata, è vantaggiosa in termini di accessibilità, manutenibilità e peso. Ora, i nuovi motori Cummins Stage V sono dotati di post-trattamento a contenitore singolo per migliorare e semplificare la manutenzione senza che sia richiesto l'intervento del cliente in quanto la rigenerazione si attiva automaticamente.

L'interruttore di rigenerazione è disponibile come opzione al fine di disabilitare manualmente qualsiasi azione motore sul post-trattamento in caso di lavoro in un ambiente esplosivo e la funzionalità parascintille è integrata di serie nel post-trattamento.

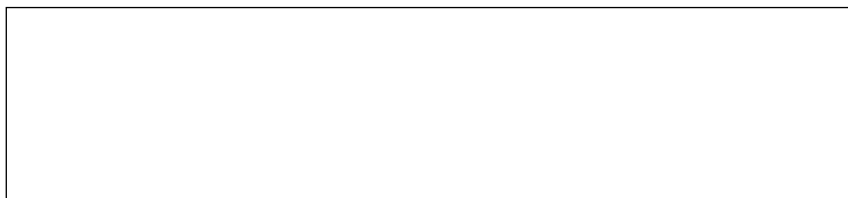


- 1 La vasca di raccolta di serie è integrata nel telaio con scarichi centralizzati
- 2 Eccellente manutenibilità post-trattamento
- 3 Pannello di controllo intuitivo con semplice accesso ai parametri principali
- 4 Accessibilità e manutenibilità ottime



Opzioni disponibili (elenco non esaustivo): fanali stradali, telaio carrellato ad altezza variabile, ECOMizer, valvola di fuorigiri, aftercooler e separatore d'acqua, sistema IQ, cunei per ruote, lampeggiante livello serbatoio carburante/DEF basso.

www.doosanportablepower.eu



DOOSAN®

Portable Power

