

DOOSAN

Piattaforma 12/155 | Gamma di prodotti



STAGE  V

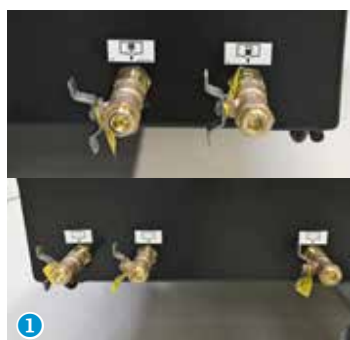
Modello	7/205	10/175	12/155	14/145	12/205
Compressore					
Resa d'aria libera - m ³ /min (CFM)	20,0 (706)	17,0 (600)	15,3 (540)	14,0 (494)	20,0 (706)
Pressione nominale di esercizio - bar (psi)	7,0 (100)	10,3 (150)	12,1 (175)	13,7 (200)	12,1 (175)
Motore					
Conformità alle emissioni	Stage V				
Marca / Modello	Cummins / B6.7				
N° di cilindri	6				
Regime a pieno carico - giri/min	2000				
Potenza - kW (HP)	173 (232)			209 (280)	
Elettrico - Volt	24				
Raffreddamento	Sensore acqua				
Capacità serbatoio carburante - L	370				
Capacità serbatoio AddBlue - litri	57				
Dimensioni (con telaio carrellato)					
Numero di ruote	2				
Lunghezza barra di traino fissa - mm	4920				
Lunghezza min./max barra di traino regolabile - mm	5082 / 5417				
Larghezza - mm	2268				
Altezza - mm	2090				
Peso (netto) barra fissa/regolabile - kg	2708 / 2778				
Peso (operativo) barra fissa/regolabile - kg	3077 / 3147				
Peso max (rif. piastra dati) - kg	3500				
Dimensioni (su supporto di spedizione)					
Lunghezza - mm	3421				
Larghezza - mm	1594				
Altezza - mm	1742				
Peso (netto) - kg	2319				
Peso (operativo) - kg	2688				
Livello acustico					
2000/14/CE (2006) - LwA	99				
Uscite aria BSPT					
	1 × 2" - 1 × 1 1/4" - 1 × 3/4"				

Semplicemente i migliori

La gamma di compressori portatili 12/155 è la piattaforma più grande a singolo assale. I modelli erogano una resa d'aria libera compresa tra 14,0 m³/min a 20 m³/min con pressioni comprese tra 7 e 14 bar e sono progettati per ottenere le massime prestazioni in applicazioni quali il noleggino, l'edilizia, l'estrazione mineraria e l'industria generale. Il nuovo modello da 20 m³/min a 12 bar viene introdotto in questa gamma per ottenere le massime prestazioni in applicazioni quali la sabbiatura, la spruzzatura e la foratura.

La nuova vasca di raccolta integrata nel telaio installata di serie conferma, ancora una volta, l'attenzione del marchio Doosan per la protezione dell'ambiente oltre alla dedizione storica alla soddisfazione cliente con un'autonomia carburante superiore e una manutenzione più semplice.

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 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 Massima facilità di manutenzione del post-trattamento
- 3 Pannello di controllo intuitivo con semplice accesso ai parametri principali
- 4 Accesso agevole a tutti i componenti soggetti a manutenzione quotidiana
- 5 Pannello posteriore rimovibile per un facile accesso ai radiatori



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, doppio pressostato, lampeggiante livello serbatoio carburante/DEF basso.

www.doosanportablepower.eu



www.sefisrl.com - info@sefisrl.com

Distributore esclusivo Nord e Centro Italia






Portable Power

