



Portable Power

7/41+ | Compressori portatili



Compressore	7/41+
INFORMAZIONI GENERALI	
Mandata d'aria libera - m ³ /min (cfm)	4,0 (141)
Pressione operativa nominale - bar (psi)	7 (100)
Pressione massima consentita - bar (psi)	8,6 (125)
Impostazione valvola di sicurezza - bar (psi)	10 (145)
MOTORE	
Marca / Modello	Yanmar / 4IRH8N-2
Numero di cilindri	4
Velocità a pieno carico - giri/min	2800
Potenza - kW (CV)	34,8 (47,0)
Impianto elettrico - volt	12
Raffreddamento	Acqua
Capacità serbatoio carburante - litri	40
Filetto uscite aria BSPT (British Standard Pipe Thread)	2 x 3/4"
LIVELLO ACUSTICO	
Rispetto completo della direttiva sul rumore all'aperto 2000/14/EC (2006)	98 LWa
PNEUMATICI	
Dimensioni pneumatici	155R13
Numero di ruote	2
DIMENSIONI (CON TELAI)	
Lunghezza (altezza fissa) - mm	3062
Lunghezza min~max (altezza variabile) - mm	3332 ~ 3587
Larghezza - mm	1390
Altezza - mm	1369
Altezza da terra - mm	250
Peso (netto) fisso/regolabile - kg	673 / 706
Peso (operativo) fisso/regolabile - kg	706 / 739
DIMENSIONI (SU SUPPORTO DI SPEDIZIONE)	
Lunghezza - mm	1885
Larghezza - mm	1138
Altezza - mm	1204
Peso (netto) - kg	553
Peso (operativo) - kg	586
Opzione generatore - kg	53
Opzione "bundled base" - kg	46,5

Nuovo 7/41+

Doosan Portable Power ha messo a punto una nuova versione del suo ben noto compressore portatile 7/41, capace di fornire 4,0 m³/min di aria compressa con una pressione in uscita di 7 bar. Il nuovo tettuccio polimerico "Tough Top" opzionale garantisce la massima resistenza senza penalizzare l'estetica e fa del modello 7/41+ un investimento particolarmente attraente adatto a tutte le applicazioni più richieste, anche nelle condizioni operative più difficili.

Oltre che eccezionalmente resistente, il tettuccio "Tough Top" è anche a prova di corrosione e può essere fornito nei colori personalizzati del cliente ed è installabile anche sui compressori 7/41 già in uso.

**Riduzione dei rischi**

L'intuitiva sequenza di accensione con chiave di avvio del compressore 7/41+ è l'ideale per le ditte di noleggio, in quanto riduce i rischi di errore da parte di operatori non adeguatamente formati. La strumentazione e gli indicatori di segnalazione sono alloggiati in un pannello di controllo a struttura aperta di facile utilizzo. Il tettuccio e la copertura del cruscotto in acciaio sono entrambi bloccabili. La speciale staffa a scomparsa riduce il rischio di furto, poiché fa sì che l'anello di sollevamento rimanga all'interno dell'involucro del compressore.

Opzioni a volontà...

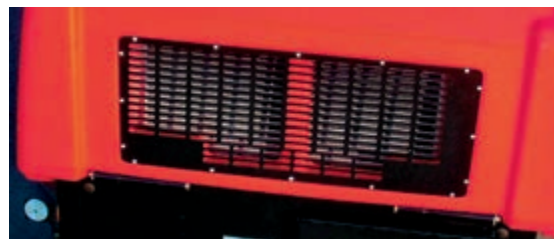
Il design modulare consente di aggiungere facilmente dispositivi opzionali direttamente in fabbrica. L'ampia gamma di opzioni disponibile consente alle macchine di adattarsi a specifiche esigenze come, ad esempio, montare un sistema intercooler integrale per la sabbatura abrasiva o un generatore di bordo da 6 Kva, oppure ricevere la colorazione personalizzata del cliente.

Semplicità di manutenzione con accesso facilitato a tutti i punti sui quali può essere necessario intervenire.

Ogni parte della macchina è stata progettata con cura per facilitare gli interventi di ispezione, manutenzione e riparazione. Molti degli intervalli di manutenzione sono stati ampliati per aumentare i tempi di operatività e ridurre i costi.



www.doosanportablepower.com



Portable Power