

SABBIATRICI A GETTO LIBERO da 24 lt

Sabbiatrici Professionali a getto libero con comando di accensione pneumatico a distanza.

Dotate di sistema di regolazione della pressione di lavoro da 0,1 a 7 bar per aumentare o diminuire la pressione di lavoro in funzione della superficie più o meno dura da trattare.

Composte da:

SERBATOIO DI CONTENIMENTO DELL'ABRASIVO da 24lt

E' il contenitore dove viene posto l'abrasivo e determina l'autonomia di lavoro tra una carica e l'altra.

Vi sono applicati i seguenti dispositivi:

- Sistema di regolazione pressione di lavoro
- Valvola di sicurezza per il controllo della pressione massima d'esercizio
- Manometro per la verifica della pressione di lavoro
- Allacciamento aria compressa proveniente dalla rete
- Valvole di apertura e chiusura aria per la partenza e l'arresto del ciclo di lavoro
- Valvola regolazione abrasivo con sistema pneumatico di apertura/chiusura per una regolazione molto fine e precisa della quantità di inerte
- Allacciamento per il tubo di trasporto dell'abrasivo
- Filtro separatore di condensa
- Silenziatore di scarico
- Sistema di vibrazione per l'utilizzo anche degli inerti più fini

TUBO DI TRASPORTO DELL'ABRASIVO

E' un tubo in gomma speciale resistente all'abrasione che viene normalmente raccordato da un'estremità con uno speciale raccordo rapido per l'aggancio al serbatoio e dall'altra estremità con un portaugello dove viene fissato l'ugello.

UGELLO DI SABBIATURA

L'ugello di sabbiatura, costruito in metallo duro particolarmente resistente all'abrasione, è il componente che determina il consumo dell'aria compressa. A parità di pressione di alimentazione, la velocità e l'ampiezza del getto variano in funzione del diametro e del tipo di ugello utilizzato.

SISTEMI DI CONTROLLO E SICUREZZA

I sistemi di controllo e sicurezza sono costituiti principalmente dal comando a distanza che permette all'operatore di far partire ed arrestare la sabbiatrica.



Caratteristiche Tecniche

Capacità	P max lavoro	Dimensioni (LxWxH)	Peso	Lunghezza Tubo Abrasivo
24 lt	8 BAR	460x550x780 mm	36 kg	10 m