

### SABBIATRICI A GETTO LIBERO da 8 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 8lt

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
- 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
8 lt	8 BAR	530x570x895 mm	23 kg	5 m