

SABBIATRICE BASSA PRESSIONE TS 13 - TS 27

Le innovative mini sabbiatrici a bassa pressione uniscono la praticità e semplicità d'utilizzo a prestazioni ineguagliabili. Idonee per effettuare lavori di pulizia, ripristino delle superfici su:

- pietra: pulizia di graffiti, facciate, suolo, monumenti, decorazioni;
- metallo: decapaggio vernici, pulizia ossido, trattamento di superfici, pezzi e macchinari industriali, carrozzeria;
- legno: decapaggio di serramenti;
- restauro di mobili nautica: satinatura gel coat;
- vetro: decorazione, satinatura.

- Bassissima produzione di polvere, grazie alla bassa pressione richiesta.
- Non necessita dell'impiego di compressori industriali.
- Può essere caricata con ogni tipo di inerte: corindone, graniglia metallica, garnet, quarzite, microsferi di vetro, microsferi d'acciaio, microsferi di ceramica, granuli vegetali, granuli di plastica, tutolo di mais.
- Risponde alle più severe normative di legge.
- Dotata di doppio separatore di condensa.



Valvola regolazione passaggio sabbia permette una regolazione semplice e precisa.



Pratico sistema di carico inerte grazie all'imbuto in dotazione.



Ruote di grande diametro per facilitare gli spostamenti.



Innovativa e pratica maschera con areazione a batteria (Accessorio).



DOTAZIONE

Pistola, ugello 4 mm, libretto istruzioni, setaccio, guanti, imbuto carico.

CONSUMO D'ARIA ALL'UGELLO LITRI/MINUTO

Ugello	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar
2.5 mm	255	281	305	327	348
3.0 mm	368	406	440	472	502
3.5 mm	502	553	600	644	684
Standard 4.0 mm	657	725	786	843	896
4.5 mm	835	920	998	1070	1137
5.0 mm	1036	1141	1237	1326	1409

ACCESSORI

Descrizione	Mat. lavorabile	Codice
Ugelli tutte misure (da 2,5 a 5 mm)	-	TSUG
Maschera RC completa di filtro	-	300010
Filtro per maschera	-	300081
Kit abbattimento polveri	-	0023
Tubo 10 m	-	TS10RAC

Caratteristiche tecniche

Modello	TS 13	TS 27
Press max uso	8 bar	8 bar
Consumo aria	250-1000 ℓ/min	350-1700 ℓ/min
Ugelli utilizz.	da 2,5 a 4,0 mm	da 2,5 a 5,5 mm
Capacità	13 ℓ	27 ℓ
Peso	18 Kg	38 Kg
Informazioni per ordinare		
Codice	TSSB13	TSSB27

Vedi da pag. 83 per compressori abbinabili.