

SW15 HOT-FOAM LIGHT è la macchina ideale per la pulizia di tappezzeria con un breve periodo di asciugatura. Spruzza una particolare schiuma densa sulla superficie da pulire. Dopo alcuni secondi lo sporco viene rimosso aspirando la schiuma con l'utensile a mano. A differenza di una normale soluzione di acqua e detergente, la schiuma densa non penetra nella profondità del tessuto, ma agisce solo sullo strato superficiale, proprio dove si trova la sporcizia. Ciò consente un ottimo risultato sia in termini di tempo di essiccazione che in termini di risultato di pulizia. La nuovatecnologia **High Waterlift** migliora ulteriormente il tempo di pulizia e di asciugatura. Il grado di umidità della schiuma è regolabile.

Grazie a un sistema brevettato Santoemma, SW15 HOT-FOAM LIGHT è in grado di spruzzare una speciale **schiuma CALDA** sulla superficie da pulire. La schiuma calda è ancora più efficace della schiuma a temperatura ambiente e consente un tempo di essiccazione ancora più breve. La schiuma viene riscaldata istantaneamente non appena la macchina è accesa.

SW15 LIGHT HOT-FOAM, brevettata, non contiene un compressore per la produzione dell'aria compressa necessaria per creare schiuma. L'aria compressa viene ottenuta da un compressore esterno. La SW15 HOT-FOAM LIGHT è quindi più piccola, più leggera e più economica di SW15 HOT-FOAM.

Principali campi di applicazione : pulizia di tappezzeria estremamente sporca, all'interno di autovetture e qualsiasi superficie tessile, in tutti i luoghi in cui è già disponibile un compressore d'aria.

Vantaggi della SW15 HOT-FOAM LIGHT:



1. La schiuma calda consente un eccellente risultato di pulizia, grazie all'effetto combinato di chimica e temperatura.
2. Le sedute si asciugano in un periodo eccezionalmente breve: circa 15 minuti.
3. Il conducente può quindi utilizzare la propria auto subito dopo la pulizia.
4. Il tempo di asciugatura molto breve permette la pulizia delle automobili in quei casi in cui il proprietario dell'auto non si accetta in attesa del normale tempo di essiccazione della pulizia dell'estrazione dell'iniezione.
5. SW15 LIGHT HOT-FOAM consentirà di effettuare più frequenti operazioni di pulizia all'interno delle auto.
6. Il sistema di estrazione di schiuma consente di pulire molti posti in breve tempo.

Altri vantaggi tecnici di SW15 HOT-FOAM LIGHT:

1. Serbatoi di polietilene ad alta densità, molto robusti e resi lunghi.
2. Copertura trasparente ineguagliabile, che permette di vedere l'acqua sporca mentre viene aspirata.
3. Serbatoio di recupero con maniglia integrata. Il serbatoio può essere facilmente staccato dal corpo macchina, per facilitare lo svuotamento e la pulizia del serbatoio.
4. Il filtro del motore a vuoto è facilmente rimovibile per la pulizia.
5. Le guarnizioni sono sostituibili manualmente in quanto non sono incollate. Facile da pulire e da cambiare.
6. Ruote forti, in gomma anti-marca.
7. Accoppiamenti rapidi in ottone, affidabili e robusti.
8. Pompa acqua con bypass, che permette una regolazione automatica del flusso d'acqua ottimale secondo lo strumento utilizzato. Inoltre, il dispositivo di bypass rende la pompa più affidabile e evita i problemi negli anni.
9. Pompa costruita sulle specifiche di Santoemma, per una vita più lunga.
10. Motore a vuoto con protezione termica contro il sovraccarico.
11. Motore a vuoto trattato contro ruggine.
12. Il motore e la pompa possono funzionare continuamente.
13. Design modulare che rende la manutenzione più facile. La manutenzione della macchina può essere effettuata a costi contenuti.

Caratteristiche Tecniche	
Capacità serbatoio di recupero:	14 litri
Capacità serbatoio soluzione:	14 litri
Costruzione del serbatoio:	Polietilene ad alta densità
Motore a vuoto: Potenza: Sollevamento massimo : Portata massima dell'aria:	Due stadi - Alta Vaschetta 1500 W 3000 mm H2O 50 l / sec.
Pompa con by-pass: Potenza: Pressione	vibrante 70 W 4 bar

massima: Flusso d'acqua massimo:	1,5 l / min
Compressore:	ESTERNO (non fornito)
Massime prestazioni (approssimative):	20-30 posti / h
Consumo di soluzione (acqua + detergente):	30-40 grammi / posti
Tasso di diluizione:	Detersivo da 1 parte a 4 parti d'acqua
Lunghezza del cavo:	10 m
Peso (corpo macchina):	28 kg
Peso (macchina confezionata):	45kg
Dimensioni:	30 x 42 x 77 cm
Dimensioni del pacchetto:	42 x 65 x 100 cm
Lunghezza del tubo:	2,5 m
Colori standard:	Blu
Potenza riscaldante:	1800W (1500W a 100V)
Temperatura massima della schiuma:	Circa 50 ° C

Macchina completa con tubi H10-RAGNO-M + strumento di schiuma FOAM.BRUSH-M + attrezzo manuale per aspirazione 3280 + 2 vasche di detergente puro T-FOAM

Strumenti opzionali proposti

FOAM.LANCIA-M	Lancia espansa specifica per posti con molti posti (cinema, teatri ecc.)
T-FOAM	Sostanze chimiche speciali per tessuti, serbatoio da 5 litri.

NSCARDUST

Strumento completo con sacchetto interno
per aspirazione prima della pulizia