



FoamMaster

Ottimo sistema di schiuma detergente a tempo di contatto prolungato per superfici macchiate e zone di difficile accesso

I sistemi di pulizia a schiuma FoamMaster diluiscono automaticamente con l'acqua i detergenti concentrati. Mediante l'uso di aria compressa, producono una schiuma secca densa, compatta e aderente per svariate applicazioni commerciali e industriali.

La schiuma detergente possiede un'efficacia e una convenienza senza paragoni. Consente alla soluzione detergente di restare a contatto con la sporcizia a lungo, garantendo la pulizia delle zone non sempre accessibili con i metodi di pulizia tradizionali. L'ulteriore vantaggio della schiuma detergente è quello di evitare i danni causati alle pareti e agli impianti dalle apparecchiature ad alta pressione, quindi è perfetta per le operazioni di pulizia più delicate.

Le schiume FoamMaster sono attualmente disponibili in uno o due modelli di prodotto.





Features & Benefits

- Utilizzo con detergenti aggressivi grazie alla struttura chimicamente resistente
- Flusso d'aria e d'acqua controllati per erogare la schiuma alla densità necessaria
- La valvola di ritenuta integrata evita l'ingresso dell'aria compressa nella tubatura dell'acqua. Maggiore flusso d'aria per una pulizia superiore
- Funzione di risciacquo per pulire senza tubo aggiuntivo
- 890 GB è completo di tubo di scarico rinforzato molto resistente in EPDM da 8 metri (25 pd) e ugello di schiuma/risciacquo in ottone con valvola on/off
- 892 GB è completo di tubo in PVC da 20 metri
- Armadietto in acciaio inossidabile con manometro dell'aria
- Meno elementi di montaggio per una semplicità e una comodità di utilizzo e manutenzione
- Il modello 899 è dotato di una maggiore capacità per iniettare due prodotti chimici separati

Modello	Prodotti		Tubo	Intervallo di diluizione H2O appross.: chim. (3 bar, 1,0 cp)
890GB	1 + risciacquo	Montaggio a parete	Red Goodyear 8 m	5:1 - 250:1
892GB	1 + risciacquo	Montaggio a parete	Blue TPR 20 m	5:1 - 250:1
894GB	2 + risciacquo	Montaggio a parete	Blue TPR 20 m	10:1 - 500:1