



WP: SPRAY FOAM MACHINE

Web: <https://www.witsrl.com/>

Email: info@witsrl.com

CODICE: N / A

Categorie: [Pompe bi-componenti](#)

Dati Tecnici:

Potenza totale: 14.800 W

Corrente: 40 A

Frequenza: 50/60 Hz

Pressione massima: 23 MPa

Portata massima al minuto: 10 l

|

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

1. Facile da spostare e trasportare:

Le dimensioni ridotte e il design con carrello su ruote facilitano il raggiungimento dell'area di lavoro. Il design compatto presenta una base fissa per le pompe di trasferimento, garantendo una facile mobilità della macchina in loco.

2. Controllo digitale intelligente:

Impostazione semplice di temperature precise. Funzioni di avvio e arresto semplici. Display digitale per temperatura e pressione. Comodo pannello di controllo integrato.

3. Tempi di fermo minimi e riparazioni semplici:

Ogni componente elettrico ha una propria linea di controllo, consentendo un utilizzo indipendente senza interferenze.

4. Motore CC brushless affidabile:

Controllo e prestazioni migliorati. Esente da manutenzione e con maggiore durata.

5. Design modulare:

Facile da pulire e mantenere.

6. Gruppo pompa resistente:

Guarnizioni e pistone cromato rigorosamente selezionati, resistenti alle alte temperature e a lunga durata.

7. Adatto a scenari multitemperatura

La macchina è disponibile nelle versioni a 220 V o 380 V per adattarsi a diversi ambienti di tensione ed esigenze di utilizzo.

8. Applicazioni:

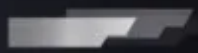
Poliurea, schiuma poliuretana, resina epossidica, elastici e altro ancora.

Power Source | Heating Power | Chemical Output | Max. Pressure
380v/220v | **10.8 kw** | **10 Lpm** | **23 Mpa**

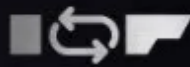


POWER .. *in Your Hands*

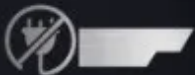
Move and Use with **Ease!** *Ease! Ease!*



Portable and
Easy to Move



Dual Recirc Modes

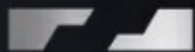


Built-in Wet Cup
Lub System



Indep Temp
Control Heater

**PERFECT 1:1
MIXING**



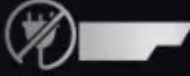
Automatic Pressure
Balancing



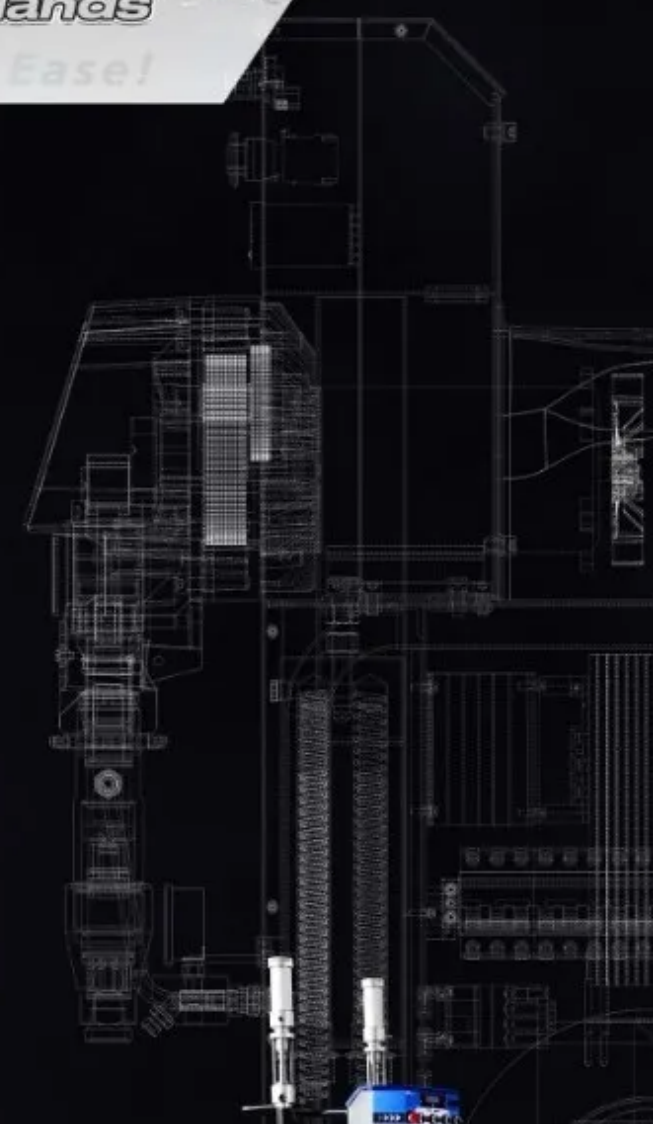
Real-time Motor
Temp Monitoring



Multi-Voltage
Compatibility



Insulated
Hose Assembly



WP: SPRAY FOAM MACHINE

OAM
SPRAY FOAM



Spray Foam Machine | Suitable For : Polyurea, polyurethane foam, epoxy, elastic, etc.

