



## SPECIFICHE

Essiccatore spray da laboratorio per polveri "TM-07"  
 Temperatura dell'aria in entrata: 30 °C ~ 400 °C  
 Controllo della temperatura di uscita: 30 °C ~ 200 °C  
 Evaporazione dell'acqua: 1500 ml / ora ~ 2000 ml / h  
 Volume di alimentazione: 50 ~ 2200 ml / h (regolabile)  
 Metodo di consegna: regolazione della pompa peristaltica  
 Flusso d'aria secca: portata d'aria massima 0-330 m<sup>3</sup> / h  
 Pressione massima dell'aria 686 Pa  
 Precisione del controllo della temperatura: ± 0,5 °C  
 Tempo di asciugatura medio: 0,8 ~ 1 secondi  
 Potenza della macchina: 3,8 kW, 220V  
 Dimensioni d'ingombro: 1380mm x 770mm x 590mm  
 Peso: 70 kg  
 Peso con imballaggio: 80 kg

 [www.minipress.ru](http://www.minipress.ru)

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Essiccazione a spruzzo con un ugello realizzato in Europa che garantisce un'elevata efficienza lavorativa. I parametri del touch screen del monitor LCD a colori controllano la temperatura all'ingresso, la temperatura di uscita, la velocità della pompa peristaltica, la portata dell'aria, la frequenza dell'ago. Usando il pulitore dell'ugello (attraverso l'ago), quando l'ugello è bloccato, pulirà automaticamente l'ago, che può essere regolato automaticamente. Protezione contro lo spegnimento: basta premere il pulsante di arresto quando si spegne, e la macchina oltre alla ventola smette immediatamente di lavorare all'esterno per assicurarsi che l'apparecchiatura non venga utilizzata in modo errato (spinga la ventola) e causi il surriscaldamento della parte bruciata. Un sistema per spruzzare, asciugare e raccogliere la polvere utilizzando vetro trasparente resistente al calore di alta qualità in modo che il processo di essiccazione venga effettuato in un ambiente non inquinante. Una struttura a spruzzo spray a due atomi, la macchina è realizzata in acciaio inossidabile di alta qualità, design compatto, senza attrezzature ausiliarie. La progettazione di controllo della temperatura a secco utilizzando la tecnologia di controllo della temperatura PID in tempo reale, in modo che la precisione della temperatura della zona di controllo della temperatura, la precisione del controllo della temperatura di riscaldamento ± 1 °C. Per mantenere la purezza del campione fornito con un filtro di input. Il volume di alimentazione può essere regolato alimentando una pompa peristaltica, un volume minimo di campione fino a 30 ml. Polvere secca, la sua dimensione delle particelle è più uniforme, più del 95% di polvere secca nella stessa gamma di dimensioni delle particelle. Per un materiale viscoso con un detergente per ugelli (attraverso un ago), quando l'ugello è bloccato, cancella automaticamente la frequenza dell'ago, questo può essere regolato automaticamente.

**TEMPI DI PRODUZIONE**

**30-40 GIORNI**

**PREZZO**

**8220,34 USD**

**TEMPO DI CONSEGNA STIMATO**

**30-40 GIORNI**

**I.V.A.**

**1479,66 USD**

**VALORE 9700.00 USD**

Il pagamento viene effettuato in rubli sul conto a Mosca al ritmo della Banca Centrale RF

## I NOSTRI SERVIZI PER I CLIENTI:

### 1) FORMAZIONE DELLA TECNOLOGIA DI ASCIUGATURA A SPRUZZO.

A tutti i nostri clienti che hanno acquistato attrezzature, forniamo pubblicazioni sulle basi dei liquidi per l'essiccamento a spruzzo. Eseguiamo consultazioni telefoniche e per corrispondenza, aiutiamo a risolvere le difficoltà che si presentano alla fabbricazione delle nostre apparecchiature. Forniamo pezzi di ricambio e materiali di consumo. Forniamo servizi nella vendita di attrezzature per l'essiccazione utilizzate.

### 2) COMPLETIAMO LA FABBRICAZIONE DI POLVERI.

Abbiamo una vasta gamma di attrezzature aggiuntive per l'essiccazione e la miscelazione della polvere. Su richiesta del cliente selezioneremo un miscelatore, un miscelatore di polveri, un granulatore, uno schermo vibrante, un sistema di riempimento e imballaggio per polveri.

### 3) FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

Collaboriamo con produttori di atomizzatori da laboratorio e industriali e siamo impegnati nella fornitura di pezzi di ricambio per qualsiasi modello di essiccatori acquistati nella nostra azienda.



*Roman Tsibulsky*

Proprietario e supervisore

**ROMAN TSIBULSKY**