

# Trituratore Ultrafine Vibrante Raffreddato Ad Acqua A Bassa Temperatura Con Touchscreen

Numero articolo: KT-CG04



## introduzione

Trituratore vibrante raffreddato ad acqua a bassa temperatura per macinazione ultrafine. Preserva l'integrità del materiale. Ideale per laboratori e produzione. Scopri di più.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifiche
<b>Tipo</b>	Trituratore Ultrafine Vibrante (Controllo Automatico Touch Screen Raffreddato ad Acqua a Bassa Temperatura)
<b>Alimentazione Principale</b>	380V / 1.1kW (Marca Motore: Xinbei)
<b>Princípio di Funzionamento</b>	Vibrazione ad alta frequenza
<b>Modalità di Lavoro</b>	Intermittente
<b>Metodo di Controllo</b>	Controllo intelligente completamente automatico con touchscreen
<b>Funzioni Automatizzate</b>	Sollevamento, bloccaggio, inclinazione, scarico e controllo della temperatura automatici
<b>Dimensioni Complessive (LxLxA)</b>	1650 × 900 × 1550 mm
<b>Peso Unità Principale</b>	650 kg
<b>Volume Cilindro di Macinazione</b>	≥ 6 L
<b>Materiale Cilindro di Macinazione</b>	Acciaio inossidabile 304
<b>Barre di Macinazione (Materiale/Dimensione/Quantità)</b>	Acciaio inossidabile 304 / Ø20mm × 175mm / 75 barre
<b>Volume/Quantità Contenitore Materiale</b>	2.0 L / 2 unità
<b>Materiale Contenitore Materiale</b>	Acciaio inossidabile 304
<b>Capacità di Alimentazione (per lotto)</b>	Circa 0.2 - 0.5 kg
<b>Capacità di Uscita</b>	1.0 - 3.0 kg/h (varia con finezza e materiale)
<b>Finezza di Polverizzazione (Medicina Tradizionale Cinese/Alimenti)</b>	300 - 3000 mesh
<b>Finezza di Polverizzazione (Chimica/Alimenti/Altro)</b>	500 - 5000 mesh (varia con il materiale)
<b>Tasso di Rottura Parete Cellulare (Polline/Spore)</b>	> 95%
<b>Sistema a Bassa Temperatura</b>	Refrigeratore ad acqua integrato
<b>Potenza di Refrigerazione</b>	380V / 2.2kW / 2P
<b>Compressore di Refrigerazione</b>	American Copeland
<b>Intervallo di Temperatura</b>	0°C a -25°C
<b>Refrigerante Circolante</b>	Glicole etilenico

Parametro	Specifiche
Dimensioni Unità di Refrigerazione (LxLxA)	700 x 500 x 1930 mm
Peso Unità di Refrigerazione	100 kg
Condizioni di Posizionamento	Adatto per camere bianche GMP di classe 100.000-300.000; nessuna installazione distruttiva richiesta
Involucro Antirumore	Isolamento acustico a tre strati (acciaio inossidabile + pannello fonoassorbente)