

Tera Harz Spinner

Tera Harz Spinner è lo strumento sviluppato da Graphy per un'efficiente rimozione di residui di materiale non polimerizzato dall'allineatore stampato in 3D.

È accurato, veloce, silenzioso. Lavora fino a 500rpm. TH Spinner dispone inoltre di un dispositivo di controllo della rotazione per evitare eventuali deformazioni dell'allineatore a seguito della forza centrifuga applicata, nonché di un sistema di riscaldamento interno per rendere la resina non polimerizzata più fluida e permettere la totale pulizia dell'allineatore.

- Pulizia efficace dell'allineatore
- Pratico, veloce
- Spazio interno flessibile e modulabile
- Dispositivo di controllo della rotazione di sicurezza
- Sistema di riscaldamento dell'ambiente interno

Apertura e chiusura facilitate

Sistema di riscaldamento dell'ambiente interno (attivo durante il funzionamento)

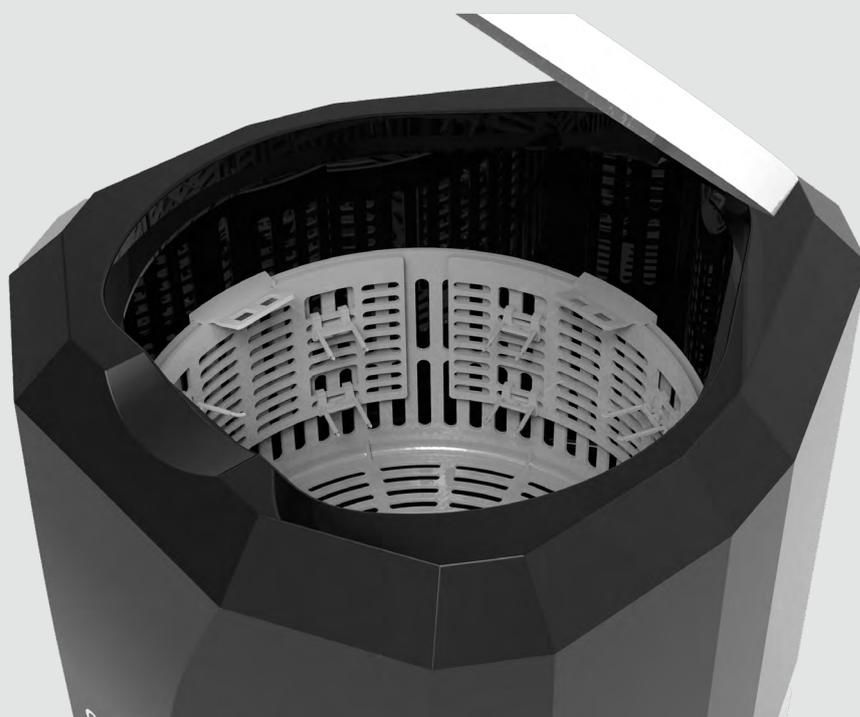
Sistema di arresto di sicurezza Smart



Leggero e robusto (facile da posizionare)

Manopola digitale
Monitoraggio semplice e intuitivo dello stato di avanzamento del ciclo
Facile accensione/ spegnimento con pulsante on/off
Movimento regolare e costante

Cassetto per la raccolta del materiale non polimerizzato per una manutenzione rapida e pratica



THS

Tera Harz Spinner

Sistema di riscaldamento brevettato

Graphy ha brevettato un sistema di riscaldamento della camera dello Spinner che rende più fluido il materiale da rimuovere e facilita la pulizia completa dell'allineatore.



Cassetto di raccolta

Tera Harz Spinner dispone di un cassetto per la raccolta del materiale non polimerizzato.



Caratteristiche tecniche

Capacità	Fino a 16 allineatori
Tempo	5 minuti Spegnimento automatico Tempo regolabile
Funzioni	Controllo con manopola digitale Riscaldamento interno (si attiva durante il funzionamento) Arresto di sicurezza (10 secondi)
Giri al minuto	500rpm
Potenza	50W
Dimensioni esterne	390 x 450 x 430 mm
Peso	14 kg

Importatore per l'Italia



☎ 0438 842440 🌐 www.yenco.it ✉ info@yenco.it

📘 Yen co. srl 📷 yencodentaldiffusion



Graphy

We like creating specialized materials.

🌐 www.itgraphy.com