



Die kompakte chemische Glättanlage

Kompakte Bauweise

Kompaktes All-in-One-Gerät mit geringer Stellfläche. Maximiert die Raumeffizienz.

Reibungsloser Betrieb

Schlanke Bedienelemente und intuitive Bedienung. Es ist nicht nur benutzerfreundlich, sondern auch mühelos intuitiv.

Plug & play

Keine komplexen Einstellungen oder technisches Know-how erforderlich. Genießen Sie eine problemlose Erfahrung vom ersten Tag an.

Nachhaltiges Kartuschensystem

Das wiederverwendbare Kartuschensystem wurde entwickelt, um Abfall zu minimieren und Kosten zu senken.

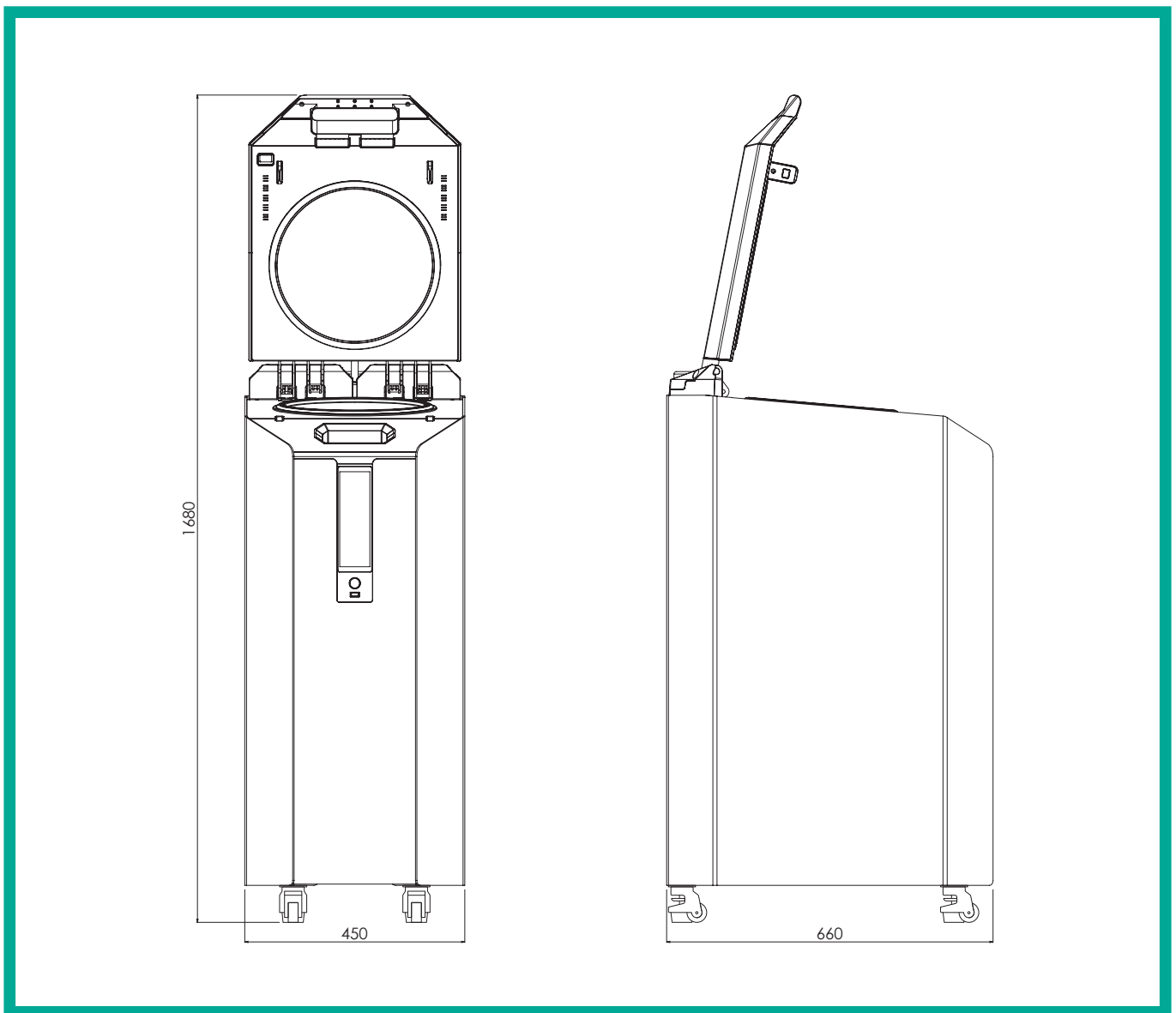
Materialvielfalt

Bereit für pulverbettbasierte PA12-Materialien. PA11, TPU und PP werden per Software-Update hinzugefügt.

Umweltfreundlich und sicher

Umweltfreundliches, von der FDA zugelassenes Behandlungsmittel in Lebensmittelqualität.

VX1 - Dampf-Glättungsmaschine



TECHNICAL DATA

| | | |
|--------------------------------|------------|--|
| Dimensions (W x D x H) | closed lid | 450 × 660 × 1100 mm |
| | open lid | 450 × 660 × 1680 mm |
| Process chamber volume (∅ x H) | | 280 × 400 mm (24.6 L) |
| Cycle time | | 1.5 to 2 h |
| Power requirements | | 230 V AC, 12 A (dedicated circuit) |
| Energy consumption | | less than 1 kWh per cycle |
| Compatible materials | | PA12 (PA11, TPU and PP in development) |
| Compatible printing processes | | MJF, SLS, HSS, SAF |
| Treatment agent classification | | pharmaceutical/food grade |