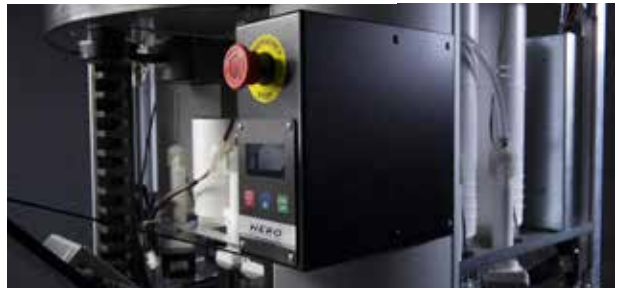


**FAMILIE
ARCHIMEDE**

AS100



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

A100

Dosiersystem	Volumetrisch sequenziell (oder gravimetrisch für anwendungen im Labor)
Anzahl der Schaltungen	Bis zu 16
Dosierprinzip	Exzentrerschneckenpumpen (PCP)
Kanisterkapazität	2 Liter
Maximale Durchflussmenge	0,3 l/min (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel)
Durchschnittliche Präzision	±1% (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel)
Mindestdosierungsmenge	1/1000 Fl.oz.(0,03 ml) (Daten beeinflusst von der Zähflüssigkeit der Färbemittel)
Düsenverschlusssystem	Automatischer Luftbefeuchterkappe, fest geschlossen
Dosenpositionierung	Ebene manuell positionierbar
Dosenmindesthöhe	Keine Einschränkung
Maximale Dosenhöhe	445 mm
Elektrische Versorgung	230/115 V AC 50/60 Hz

S400

Maximale Eimergröße	Ø 340 mm × 400 mm in der Höhe
Mindesthöhe der Eimer	70 mm
multipler Eimer-Adapter	auf Anfrage
Maximale Ladekapazität	35 kg
Befestigung der Eimer	Automatisch
Maschinenverschluß	Transparente Tür
Rührmotor	Elektrischer, Monophasen-Motor, Stärke 0,9 kW
Mischgeschwindigkeit	Konstante Geschwindigkeit (630 rpm)
Timer für den Mischzyklus	Inbegriffen
Schutz	IP 32
Notstopp-Taste	Inbegriffen
Geräuschpegel	< 80 db (A), gemessen nach DIN 45.635 (ohne Beladung, leer)
Elektrische Verorgung	230 V AC 50 Hz

AS100 DIMENSIONEN

Gewicht	250 Kg
Gesamtausmaße	L 702 x D 703 x H 1.612 mm