



Quark

Homogénéisateur sur table à piston unique pour une certaine conversion de l'usine pilote à la production à grande échelle.

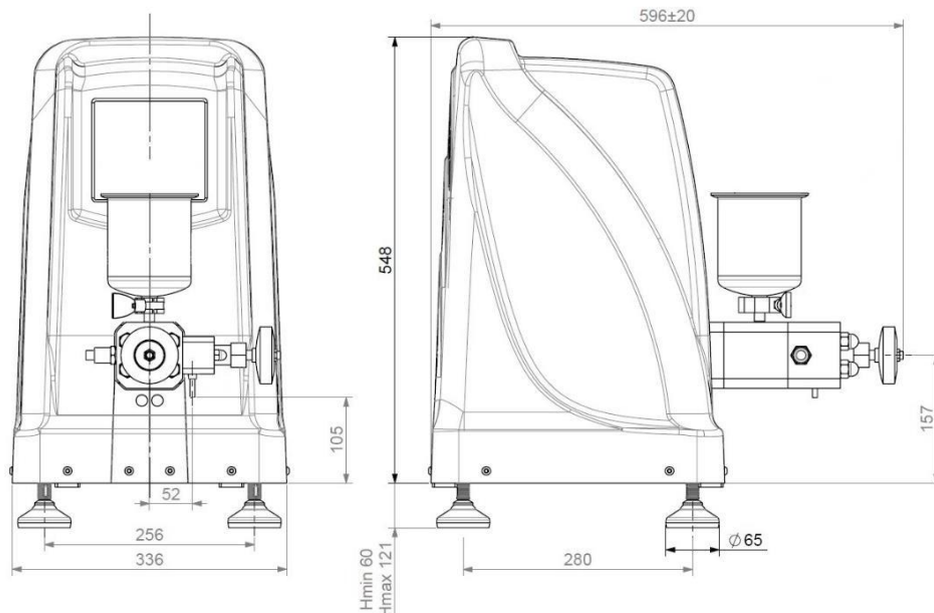
Quantité d'échantillon réduite
Alimentable/collectable par seringue
Débit constant à travers la soupape d'homogénéisation

DOSSIER TECHNIQUE

Nr. de piston	1
Poids (kg)	28
Consommation d'eau (l/h)	10
Entrée produit	Trémie d'alimentation (clamp 3\4"bs4825)
Sortie produit	Tuyau Ø6
Quantité min.	10 ml

Design conforme aux DIRECTIVES MACHINES et la NORME EUROPÉENNE HARMONISÉE en vigueur.





CARACTÉRISTIQUES

Alimentable et collectable par seringue

Homogénéisateur sur table à piston unique en carbure de tungstène jusqu'à 3 l/h @ 200 bar jusqu'à 1,2 lt/h @ 2.000 bar

Tête de compression Super Duplex SAF2507

Groupe de pompage avec 17-4 PH et clapets à bille en Stellite™

Groupe d'homogénéisation 2 effet, régulation du groupe homogénéisante manuelle par volant, soupapes d'homogénéisation en carbure de tungstène

Système d'entraînement breveté avec moteur torque et vis à billes

Panneau de commande

Trémie d'alimentation Standard 0.2 liters

OPTIONS PRINCIPALES

- Basse rugosité et pièces en contact produit electropolies
- Certificat cGMP

Raccords:

entrée: LUER-LOCK® Thread UNI EN ISO 80369-7 connection
sortie: LUER-LOCK® Thread UNI EN ISO 80369-7 connection

