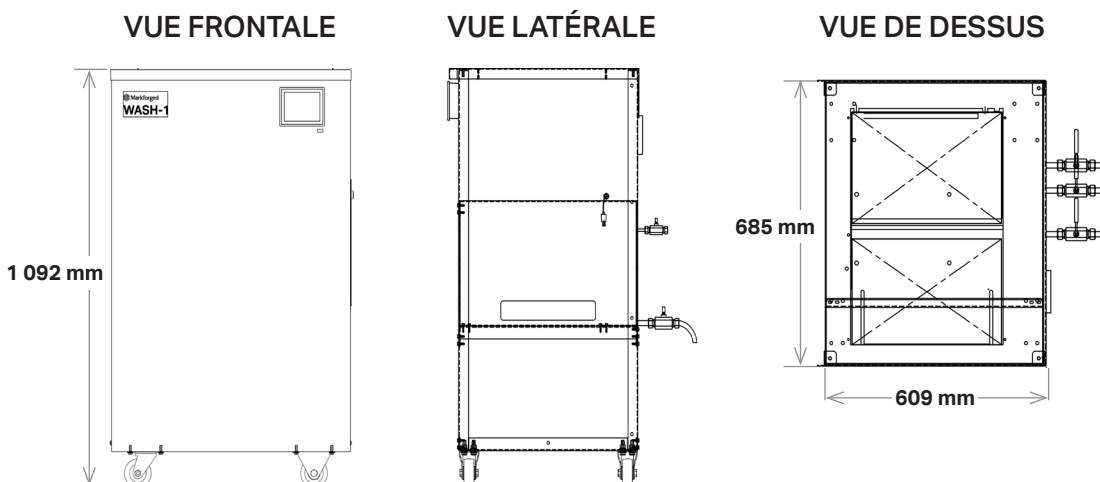


Wash-1

Le déliantage est la première étape de la transformation d'une pièce « verte » en une pièce métallique complètement dense. La station Wash-1 plonge la pièce verte dans un solvant spécifique qui dissout le liant principal. À la sortie, la pièce demeure semi-poreuse afin que le reste du liant brûle facilement lors du frittage. Le déliantage purifie la pièce métallique finie et contribue à maintenir la propreté du four.

Propriétés de la machine de déliantage	Matériaux acceptés	Tous les métaux
	Fluide (solvant)	Opteon SF79, Opteon SF80 ou Tergo Metal Cleaning Fluid
	Contrôleur	Système de contrôle intégré
	Porte-pièces	Panier en acier inoxydable
	Taille du bain	356 x 254 x 203 mm (14 x 10 x 8 po)
	Volume du bain	18 356 cm ³ (1 120 po ³)
Sécurité et Installation	Exigences environnementales	Évacuation externe ou par système de traitement des fumées (non inclus)
	Commande de sécurité	Commande d'arrêt en cas de niveau de fluide bas Commande d'arrêt en cas de haute pression de vapeur
	Réglementation	Se reporter à la FDS
	Émissions	Conception permettant de limiter l'évaporation afin de conserver le solvant
	Alimentation électrique	110-120V AC phase unique, 11 A/1,320 W max.
Dimensions physiques	Dimensions externes	609 x 685 x 1 092 mm (24 x 27 x 43 po)
	Poids	136 kg (300 lbs)



Remarque : Toutes les spécifications sont approximatives et peuvent être modifiées sans préavis.