

DynaWash Duo

Test de Durabilité pour Habillement & Tissus Imprimés

Pour les laboratoires qui effectuent un volume élevé de tests répétés de lavage, DynaWash Duo, avec essoreuse intégrée, réduit les temps de test et inclut l'essorage.

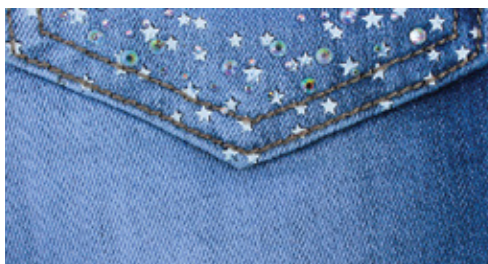
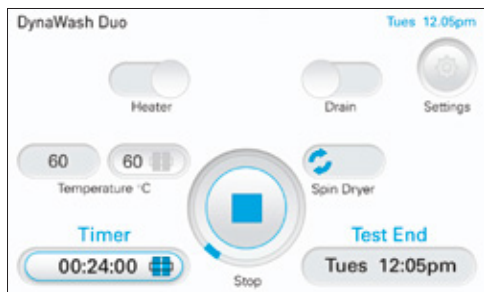
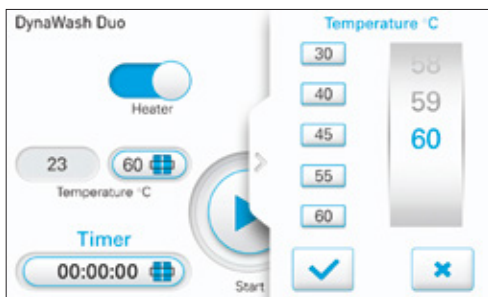
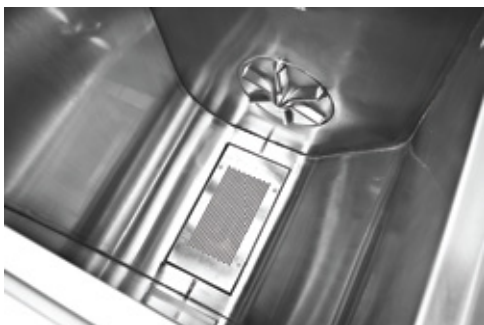
La nouvelle interface à écran tactile de James HEAL en fait le panneau de contrôle le plus simple à utiliser de l'industrie des tests textiles.



DynaWash Duo

TEST DE DURABILITÉ POUR HABILLEMENT & TISSUS IMPRIMÉS

DynaWash Duo test la durabilité des imprimés au lavage. L'essoreuse intégrée réduit le temps de test grâce à son essoreuse intégrée. Il n'est plus nécessaire de changer de machine pour rincer les échantillons et drainer l'excès d'eau.



PRINCIPAUX AVANTAGES

BLANCHIMENT RÉCURRENT

Quinze minutes d'essais au DynaWash correspond approximativement à cinq lavages domestiques, sans contraintes de répétition. Les tests sont moins onéreux, nécessitent moins de main d'œuvre, d'espace dans le laboratoire et accroît les capacités de test.

ESSOREUSE INTÉGRÉE

Une essoreuse intégrée, avec couvercle de sécurité verrouillé, permet à l'utilisateur de rincer et d'essorer l'excès d'eau à partir d'échantillons sans avoir à les déplacer à travers le laboratoire vers une autre machine. L'essoreuse, qui possède une fonction automatique de drainage, est montée sur ressorts pour minimiser le bruit et le mouvement. Le temps de rotation est affiché sur l'interface utilisateur, mais il est commandé par un bouton distinct pour faciliter l'utilisation.

INTERFACE UTILISATEUR TACTILE

Une interface utilisateur à écran tactile intuitif, conçu avec des utilisateurs et des experts qualité textile, offre des tests simples à mettre en place. La température et le temps peuvent être contrôlés. Les normes sont pré-chargées pour une sélection rapide par l'utilisateur.

TESTS MULTIPLES

Il est possible de tester de multiples phénomènes avec un seul instrument, tels que la durabilité d'impression des textiles, des composants des vêtements, ourlemens, cockling (rétrécissement irrégulier), plis, froissages ou gaufrages, retrait dimensionnel, sécurité d'attache des accessoires.

APPROUVE PAR M&S

Les deux DynaWash ont été approuvés par Marks & Spencer

COMPOSANTS DE QUALITE

La chambre de test et l'hélice sont construits en acier inoxydable pour une meilleure qualité et une durée de vie plus longue. La conception et la construction robuste limite les temps de maintenance par rapport aux appareils électroménagers.

SÉCURITÉ ET FIABILITE

La sécurité est au centre du développement du Dynawash : écran tactile classé IP, arrêt automatiquement de l'hélice lorsque le couvercle est ouvert ainsi que de l'élément chauffant.

UNE GAMME DE NORMES

DynaWash est conforme aux normes internationales ainsi qu'aux méthodes d'essai des détaillants tels que M & S, Next ou le groupe Arcadia.

ENCOMBREMENT

	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
DynaWash Duo	1240	1010	759	136.0

CONTACTEZ NOUS

laboratoire@vvc.eu

+33.3.20.46.59.66

www.vvc.eu