

RADWAG FRANCE

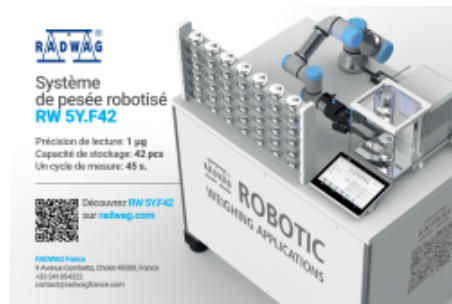


INNOVATION PRESENTÉE : Système de pesée robotisé

DESCRIPTIF : Robotic Weighing System RW 5Y.F42 est une station mobile pour peser des filtres. Son élément principal est un bras robot multi-positions d'une portée de 500 mm et d'une capacité de charge de 3 kg. Le bras se déplace selon plusieurs axes. RW 5Y.F42 est synonyme d'automatisation complète de la mesure de la masse du filtre. Le dispositif est basé sur le mécanisme de pesée de la microbalance XA 6.5Y.M.A, qui garantit une répétabilité et une précision de lecture inégalées de [d] 1 µg. RW 5Y.F42 vous permet d'effectuer la procédure de pesée et de déterminer le niveau de poussière de jusqu'à 42 filtres d'un diamètre de 47 mm.

TYPE / EXEMPLE D'APPLICATION : Pesage de filtres pour pollution de l'air, fabricants de moteurs, contamination, etc...

ILLUSTRATION :



[Accéder à l'innovation en cliquant ici](#)

LIEN INTERNET :

CONTACT : BOUCHET Armelle
armelle.bouchet@radwagfrance.fr

DATE DE MISE 16-09-2024

EN LIGNE :



Retrouvez toutes les innovations sur
www.mesures-solutions-expo.fr/innovations-des-exposants/