





La nouvelle référence en pesage industriel et de laboratoire — La nouvelle génération de balances Scout

Idéale pour les applications de laboratoire et industrielles, la balance Scout d'OHAUS présente un écran tactile couleur convivial et une conception compacte qui permet un stockage par empilement. Conçues pour des performances supérieures avec un temps de stabilisation rapide et des résultats de pesage haute résolution, ces balances portables établissent une nouvelle référence pour une large gamme d'applications de pesage. Elles bénéficient également de caractéristiques telles que la protection contre les surcharges et des options de connectivité étendues.

Les principales caractéristiques standard sont les suivantes :

- Navigation rapide et efficace avec l'écran d'information tactile couleur
 Le large écran tactile couleur résistant permet d'utiliser sans effort la Scout grâce à sa structure de menu à icônes informative, guidant l'utilisateur à travers toutes les étapes de l'application de pesage.
- La vitesse de pesage élevée et la haute résolution permettent d'obtenir des résultats fiables et reproductibles
 Le temps de stabilisation d'une seconde seulement permet d'augmenter la productivité dans vos installations. Équipée d'une technologie de pesage avancée, la balance Scout garantit également des résultats de pesage reproductibles et fiables.
- La protection renforcée contre les surcharges et le stockage par empilement garantissent une durabilité globale
 Le système de protection renforcée contre les surcharges évalué à 10 fois la capacité de la balance

protège cette dernière dans des environnements rudes et difficiles. Sa conception compacte et peu encombrante permet un stockage par empilement.

 Les modes de pesage multiples et les nombreuses langues simplifient le pesage Simplified Weighing

La Scout offre de multiples modes d'application intégrés, facilitant l'exécution des tâches les plus complexes. Avec 9 langues disponibles, les utilisateurs peuvent utiliser la balance dans leur propre langue.