



Defender® 5000

Balances modulaires



Balance modulaire multifonctions pour les applications industrielles standard

La nouvelle génération de balances modulaires multifonctions lavables au jet OHAUS de la série Defender 5000 est idéale pour une multitude d'applications, y compris la production, le conditionnement, l'inventaire et l'expédition. De conception robuste et équipée de caractéristiques avancées telles que la configuration de formats d'impression, la sortie de données BPL/BPF, la gestion des utilisateurs/bibliothèques et des multiples options de connectivité, la série Defender 5000 est destinée aux applications industrielles et commerciales exigeantes.

Caractéristiques standard :

- **L'indicateur guide l'utilisateur à l'aide de messages à l'écran**
A supprimer lecture facile sur un grand afficheur rétroéclairé. Le clavier alphanumérique et les touches de fonction offrent une utilisation simple et intuitive. Les messages contextuels à l'écran ainsi que les touches de fonctions directes vous guideront tout au long de la manipulation.
- **Durablement conçue pour résister aux environnements industriels difficiles**
Grâce au plateau et au cadre en acier inoxydable, à l'indicateur IP68 et au capteur IP67 en aluminium, la base Defender est homologuée OIML/CE.
- **Multiplés modes d'application et capacité de stockage élevée**
Comprend des modes industriels courants comme le comptage, les contrôles +/-, le dosage. Prend également en charge une bibliothèque de 50 000 articles et 1 000 profils d'utilisateur pouvant être téléchargés et ajoutés pour une configuration facile (grâce à une carte SD). Conformité aux normes BPF/BPL avec heure/date pour la traçabilité des résultats.
- **Multiplés options de connectivité pour un transfert et un stockage pratique des données**
Les résultats peuvent être enregistrés sur la carte Micro SD. Sortie de données grâce à l'interface RS232 intégrée ou via des interfaces optionnelles comprenant des ports RS232/RS485/USB, un port Ethernet, une connexion Bluetooth/Wi-Fi, une sortie analogique et une carte entrée/sorties à relais distincte.

Ingeniously Practical

Defender[®] 5000 *Balances modulaires lavables au jet*

Utilisation simplifiée

Les résultats sont facilement lisibles sur le large afficheur matriciel LCD du Defender 5000, même en plein soleil. L'interface SmartText 3.0 vous guidera à travers toutes les fonctions simples et avancées du Defender 5000. Grâce à cinq touches de raccourcis, le logiciel SmartText 3.0 facilite l'utilisation d'une balance avancée et réduit le temps de formation des opérateurs.



Fabrication durable

Grâce aux homologations de type OIML/CE, la base Defender 5000 peut être utilisée pour des applications générales et approuvées. Pour les applications industrielles standard, les balances modulaires Defender 5000 offrent des performances durables pour un budget attrayant.



Simplicité du fonctionnement

Comprenant les applications les plus communes telles que le pesage en pourcentage, le comptage de pièces avec optimisation du poids moyen unitaire, le plus-moins, le contrôle du poids, la pesée dynamique ou le maintien de l'afficheur, le Defender 5000 répond aux besoins de pesage et de mesure de presque toutes les applications industrielles ou procédés de fabrication. De nombreux modes d'application éliminent la nécessité de longs calculs manuels fastidieux. BPF/BPL avec heure/date pour la traçabilité des résultats.

Équipé d'une carte Micro SD, le Defender 5000 permet de stocker jusqu'à 50 000 articles et 1 000 profils d'utilisateurs. Les résultats de pesage peuvent être enregistrés dans la mémoire Alibi ou dans un format standard pour répondre à vos besoins de stockage de données.



Multiples options de connectivité

Les résultats des pesées peuvent être facilement exportés grâce au port RS232 et au lecteur de cartes Micro SD. Des options de connectivité supplémentaires incluent un deuxième dispositif RS232, RS485 ou USB ; la connectivité Ethernet et Wi-Fi/Bluetooth. À l'aide de l'option analogique (4-20 mA ou 0-10 V) et l'E/S distincte 2 entrées/4 sorties, le nouvel indicateur Defender 5000 peut également être utilisé pour les systèmes à courant porteur en ligne (PLC).



Defender[®] 5000 Balances modulaires lavables au jet

Column Mount Bench Scale Specifications

Modèle	D52XW6WQDR6	D52XW15WQDR6	D52XW15WQDL7	D52XW30WQDL7	D52XW60WQDL7	D52XW60WQDX7	D52XW150WQDX7
Portée × précision	3/6 kg × 0.2/0.5 g 6/12 lb × 0.0005/0.001 lb	6/15 kg × 0.5/1 g 12/30 lb × 0.001/0.002 lb		15/30 kg × 1/2 g 30/60 lb × 0.002/0.005 lb	30/60 kg × 2/5 g 60/120 lb × 0.005/0.01 lb		60/150 kg × 5/10 g 120/300 lb × 0.01/0.02 lb
APW min. (g)	0.01	0.025		0.05	0.1		0.25
Résolution interne de comptage	1:600000						
Modèle certifié	D52XW6WQDR6-M	D52XW15WQDR6-M	D52XW15WQDL7-M	D52XW30WQDL7-M	D52XW60WQDL7-M	D52XW60WQDX7-M	D52XW150WQDX7-M
Portée certifié × précision	3/6 kg × 1/2 g	6/15 kg × 2/5 g		15/30 kg × 5/10 g	30/60 kg × 10/20 g		60/150 kg × 20/50 g
APW min. (g)	0.05	0.1		0.25	0.5		1
Résolution interne de comptage	1:120000	1:150000		1:120000		1:150000	
Linéarité/ Reproductibilité	± 2d						
Indicateur	TD52XW						
Montage	374 mm acier inoxydable			704 mm acier inoxydable			
Fabrication de la base	Plateau de pesée amovible et base en acier inoxydable, capteur aluminium étanche IP67						
Surcharge maximale admise	150 % de la portée maximale						
Temps de stabilisation	1 seconde						
Plage de température de fonctionnement	de -10 °C à 40 °C						
Dimensions de la balance (A x B x C x D x E x F)	305 × 305 × 95 × 60 × 604 × 442 mm		400 × 400 × 110 × 70 × 934 × 570 mm			500 × 500 × 120 × 80 × 934 × 665 mm	
Dimensions d'expédition (L x P x H)	480 × 445 × 363 mm		800 × 600 × 235 mm			994 × 680 × 235 mm	
Poids net approximatif	10 kg		20 kg			23 kg	
Poids approximatif à l'expédition	11 kg		21 kg			27 kg	

Modèle	D52XW60WQDV8	D52XW150WQDV8	D52XW300WQDV8	D52XW150WTDV8	D52XW300WTDV8	D52XW600WTDV8
Portée × précision	30/60 kg × 2/5 g 60/120 lb × 0.005/0.01 lb	60/150 kg × 5/10 g 120/300 lb × 0.01/0.02 lb	150/300 kg × 10/20 g 300/600 lb × 0.02/0.05 lb	60/150 kg × 5/10 g 120/300 lb × 0.01/0.02 lb	150/300 kg × 10/20 g 300/600 lb × 0.02/0.05 lb	300/600 kg × 20/50 g 600/1200 lb × 0.05/0.1 lb
APW min. (g)	0.1	0.25	0.5	0.25	0.5	1
Résolution interne de comptage	1:600000					
Modèle certifié	D52XW60WQDV8-M	D52XW150WQDV8-M	D52XW300WQDV8-M	D52XW150WTDV8-M	D52XW300WTDV8-M	D52XW600WTDV8-M
Portée certifié × précision	30/60 kg × 10/20 g	60/150 kg × 20/50 g	150/300 kg × 50/100 g	60/150 kg × 20/50 g	150/300 kg × 50/100 g	300/600 kg × 100/200 g
APW min. (g)	0.5	1	2.5	1	2.5	5
Résolution interne de comptage	1:120000	1:150000	1:120000	1:150000	1:120000	
Linéarité/ Reproductibilité	± 2d					
Indicateur	TD52XW					
Montage	1004 mm acier inoxydable					
Fabrication de la base	Plateau de pesée amovible et base en acier inoxydable, capteur aluminium étanche IP67					
Surcharge maximale admise	150 % de la portée maximale					
Temps de stabilisation	1 seconde					
Plage de température de fonctionnement	de -10 °C à 40 °C					
Dimensions de la balance (A x B x C x D x E x F)	610 × 610 × 130 × 90 × 1234 × 773 mm			600 × 800 × 132 × 90 × 1234 × 963 mm		
Dimensions d'expédition (L x P x H)	1165 × 780 × 235 mm					
Poids net approximatif	37 kg			45 kg		
Poids approximatif à l'expédition	42 kg			50 kg		

Defender® 5000 Balances modulaires lavables au jet

Spécifications des balances modulaires à montage frontal

Modèle	D52XW6WQDR5	D52XW15WQDR5	D52XW15WQDL5	D52XW30WQDL5	D52XW60WQDL5	D52XW60WQDX5	D52XW150WQDX5
Portée × précision	3/6 kg × 0.2/0.5 g 6/12 lb × 0.0005/0.001 lb	6/15 kg × 0.5/1 g 12/30 lb × 0.001/0.002 lb		15/30 kg × 1/2 g 30/60 lb × 0.002/0.005 lb	30/60 kg × 2/5 g 60/120 lb × 0.005/0.01 lb		60/150 kg × 5/10 g 120/300 lb × 0.01/0.02 lb
APW min. (g)	0.01	0.025		0.05	0.1		0.25
Résolution interne de comptage	1:600000						
Modèle certifié	D52XW6WQDR5-M	D52XW15WQDR5-M	D52XW15WQDL5-M	D52XW30WQDL5-M	D52XW60WQDL5-M	D52XW60WQDL5-M	D52XW150WQDX5-M
Portée certifié × précision	3/6 kg × 1/2 g	6/15 kg × 2/5 g		15/30 kg × 5/10 g	30/60 kg × 10/20 g		60/150 kg × 20/50 g
APW min. (g)	0.05	0.1		0.25	0.5		1
Résolution interne de comptage	1:120000	1:150000		1:120000		1:150000	
Linéarité/ Reproductibilité	± 2d						
Indicateur	TD52XW						
Montage	Support à montage frontal en acier inoxydable avec poignée						
Fabrication de la base	Plateau de pesée amovible et base en acier inoxydable, capteur aluminium étanche IP67						
Surcharge maximale admise	150 % de la portée maximale						
Temps de stabilisation	1 seconde						
Plage de température de fonctionnement	de -10 °C à 40 °C						
Dimensions de la balance (A x B x C x D x E x F)	305 × 305 × 95 × 60 × 118 × 588 mm		400 × 400 × 110 × 70 × 118 × 677 mm			500 × 500 × 120 × 80 × 118 × 772 mm	
Dimensions d'expédition (L x P x H)	480 × 445 × 363 mm		800 × 600 × 235 mm			994 × 680 × 235 mm	
Poids net approximatif	9 kg		17 kg			21 kg	
Poids approximatif à l'expédition	11 kg		19 kg			24 kg	