

Caractéristiques techniques **Stahlfolder BH/CH**

Haut rendement à des prix attrayants

Les plieuses Stahlfolder BH/CH convainquent par leur grande fiabilité, une productivité stable et une grande qualité de pliage. Elles représentent de ce fait le bon choix quand il s'agit de moderniser votre parc de machines, de disposer en permanence d'un surplus de capacités pour faire face aux pics de production ou pour se lancer dans le pliage professionnel. Les possibilités d'automatisation réduisent les temps d'aménagement au minimum. Vous diminuez ainsi vos délais d'exécution lors du pliage et augmentez votre efficacité. Vous produisez de cette façon avec rentabilité même de petits tirages avec des changements fréquents de travaux.

Les plieuses à poches Stahlfolder BH et les plieuses combinées Stahlfolder CH couvrent un large éventail de travaux de pliage : de cahiers standardisés jusqu'à des applications spéciales avec poche de pliage portefeuille ou disposi tif d'encollage. La technologie Stahlfolder de Heidelberg qui a fait ses preuves maintes fois vous garantit des performances de 7 000 à 9 000 feuilles/h et une grande qualité de pliage lors de la production de cahiers A4 de 16 pages. En raison du rapport qualité-prix attractif, votre investissement est amorti en un minimum de temps, même en fonctionnement à une équipe.



Vous en saurez plus sur les caractéristiques techniques de la Stahlfolder BH/CH ici : heidelberg.com/bh-ch/ technische-daten



Caractéristiques techniques **Stahlfolder BH 56**

	Margeur		Groupes de pliage			
	Pile plate	Pile ronde	1 ^{re} station 56	2e station 56	3e station 56	
Version			automatisé			
Format in-plano maxi largeur × longueur (cm)	56×90	56×128				
Format in-plano mini largeur × longueur (cm)	14×18	14×18				
Grammage du papier (g/m²)	40 à 250	40 à 250				
Hauteur de pile maxi (cm)	80	8				
Nombre de poches de pliage			4 ou 6	4 ou 6	4	
Longueur de pliage maxi (cm) position 1 Poche de pliage combinée			58	46	46	
Longueur de pliage mini (cm) Poche de pliage combinée			6	6	6	
Vitesse maxi (m/min)			200	180	180	
Vitesse mini (m/min)			25	25	25	
Diamètre des rouleaux plieurs (mm)			44	44	44	
Commande MCT	Écran tactile	Écran tactile		Pupitre de commande	Pupitre de commande	
Puissance électrique (kVA)	(y compris pompe)	(y compris pompe)				
3 × 400 V, 50/60 Hz, 35 A	5,7/6,3	6,6/7,4	dans le	1,6	1,6	
3×230 V, 50/60 Hz, 50 A	5,7/6,3	6,6/7,4	margeur dans le margeur	1,6	1,6	

Caractéristiques techniques

Stahlfolder BH 66

	Margeur			Groupes de pliage		
	Pile plate	Pile ronde	Palette	1 ^{re} station	2 ^e station 66/56	3º station 56
Version			manuel ou	automatisé		
Format in-plano maxi largeur × longueur (cm)	66×104	66×128	66×104			
Format in-plano mini largeur × longueur (cm)	14×18	14×18	14×18			
Grammage du papier (g/m²)	40 à 250	40à250	40 à 250			
Hauteur de pile maxi (cm)	80	8	120			
Nombre de poches de pliage				4 ou 6	4 ou 6	4
Longueur de pliage maxi (cm) position 1 Poches à déflecteur Poche de pliage combinée				62 58	58 46	46 46
Longueur de pliage mini (cm) Poches à déflecteur Poche de pliage combinée				5,5 6	5,5 6	5,5 6
Vitesse maxi (m/min)				200	180	180
Vitesse mini (m/min)				25	25	25
Diamètre des rouleaux plieurs (mm)				44	44	44
Commande MCT	Pupitre de commande à écran ou écran tactile	Pupitre de commande à écran ou écran tactile	Pupitre de commande à écran ou écran tactile		Pupitre de commande	Pupitre de commande
Puissance électrique (kVA)	(y compris pompe)	(y compris pompe)	(y compris pompe)			
3×400V, 50/60Hz, 50A	5,7/6,3	6,6/7,4	7,0/7,8	dans le margeur	1,6	1,6
3×230V, 50/60Hz, 63A	5,7/6,3	6,6/7,4	7,0/7,8	dans le margeur	1,6	1,6

Caractéristiques techniques

Stahlfolder BH 82

	Margeur			Groupes de pliage			
	Pile plate	Pile ronde	Palette	1 ^{re} station 82	2º station 82/66	3° station 66/56	4º station 56
Version		manuel ou automatisé					
Format in-plano maxi largeur × longueur (cm)	82×120	82×128	82×120				
Format in-plano mini largeur × longueur (cm)	14×18	14×18	14×18				
Grammage du papier (g/m²)	40 à 250	40 à 250	40à250				
Hauteur de pile maxi (cm)	80	8	120				
Nombre de poches de pliage				4 ou 6	4 ou 6	4	2
Longueur de pliage maxi (cm) position 1 Poches à déflecteur Poche de pliage combinée				62 58	58 46	46 46	33 33
Longueur de pliage mini (cm) Poches à déflecteur Poche de pliage combinée				5,5 6	5,5 6	5,5 6	5,5 6
Vitesse maxi (m/min)				200	180	180	180
Vitesse mini (m/min)				25	25	25	25
Diamètre des rouleaux plieurs (mm)				44	44	44	44
Commande MCT	Pupitre de commande à écran ou écran tactile	Pupitre de commande à écran ou écran tactile	Pupitre de commande à écran ou écran tactile		Pupitre de commande	Pupitre de commande	Pupitre de commande
Puissance électrique (kVA)	(y compris pompe)	(y compris pompe)	(y compris pompe)				
3×400 V, 50/60 Hz, 50 A	6,7/7,5	6,6/7,4	7,0/7,8	dans le	1,6	1,6	1,6
3×230 V, 50/60 Hz, 63 A	6,7/7,5	6,6/7,4	7,0/7,8	margeur dans le margeur	1,6	1,6	1,6

Caractéristiques techniques

Stahlfolder CH 56 KT auto

	Margeur		Groupes de pliage				
	Pile plate	Pile ronde	Pliage parallèle	1 ^{er} pli croisé			
Version	automatisé						
Format in-plano maxi largeur × longueur (cm)	56×90	56×128		56 × 45			
Format in-plano mini largeur × longueur (cm)	14×18	14×18		14×10			
Grammage du papier (g/m²)	40 à 250	40 à 250					
Hauteur de pile maxi (cm)	80	8					
Nombre de poches de pliage			4 ou 6				
Longueur de pliage maxi (cm) position 1 Poche de pliage combinée			58				
Longueur de pliage mini (cm) Poche de pliage combinée			6				
Configurations de pli croisé				KT			
Vitesse maxi (m/min)			200	180			
Vitesse mini (m/min)			25	25			
Diamètre des rouleaux plieurs (mm)			44	44			
Commande MCT	Écran tactile	Écran tactile		Pupitre de commande			
Puissance électrique (kVA) 3 × 400 V, 50/60 Hz, 35 A 3 × 230 V, 50/60 Hz, 50 A	(y compris pompe) 5,7/6,3 5,7/6,3	(y compris pompe) 6,8/7,6 6,8/7,6	dans le margeur dans le margeur	dans le margeur dans le margeur			

Caractéristiques techniques **Stahlfolder CH 66**

	Margeur			Groupes de pliage			
	Pile plate	Pile ronde	Palette	Pliage parallèle	1 ^{er} pli croisé	2º pli croisé	
Version		manuel ou	automatisé		manuel		
Format in-plano maxi largeur × longueur (cm)	66×104	66×128	66×104		66×52	52×33	
Format in-plano mini largeur × longueur (cm)	14×18	14×18	14×18		14×10	14×10	
Grammage du papier (g/m²)	40 à 250	40 à 250	40 à 250				
Hauteur de pile maxi (cm)	80	8	120				
Nombre de poches de pliage				4 ou 6			
Longueur de pliage maxi (cm) position 1 Poches à déflecteur Poche de pliage combinée				62 58			
Longueur de pliage mini (cm) Poches à déflecteur Poche de pliage combinée				5,5 6			
Configurations de pli croisé						KL, KTL	
Vitesse maxi (m/min)				200	180	180	
Vitesse mini (m/min)				25	25	25	
Diamètre des rouleaux plieurs (mm)				44	44	44	
Commande MCT	Pupitre de commande à écran ou écran tactile	Pupitre de commande à écran ou écran tactile	Pupitre de commande à écran ou écran tactile		Pupitre de commande	Pupitre de commande	
Puissance électrique (kVA)	(y compris pompe)	(y compris pompe)	(y compris pompe)				
3×400V, 50/60Hz, 35A	5,7/6,3	6,8/7,6	7,6/8,4	dans le	dans le	dans le	
3×230 V, 50/60 Hz, 50 A	5,7/6,3	6,8/7,6	7,6/8,4	margeur	margeur	margeur	
				dans le margeur	dans le margeur	dans le margeur	

Caractéristiques techniques **Stahlfolder CH 78**

	Margeur			Groupes de pliage			
	Pile plate	Pile ronde	Palette	Pliage parallèle	1 ^{er} pli croisé	2º pli croisé	3º pli croisé
Version	-	manuel ou	automatisé	-	_	manuel	
Format in-plano maxi largeur x longueur (cm)	78×120	78×128	78×120		78×58	58 × 39	39×30
Format in-plano mini largeur x longueur (cm)	14×18	14×18	14×18		14×10	14×10	14×10
Grammage du papier (g/m²)	40à250	40 à 250	40 à 250				
Hauteur de pile maxi (cm)	80	8	120				
Nombre de poches de pliage				4 ou 6			
Longueur de pliage maxi (cm) position 1 Poches à déflecteur Poche de pliage combinée				62 58			
Longueur de pliage mini (cm) Poches à déflecteur Poche de pliage combinée				5,5 6			
Configurations de pli croisé	-					KL, KTL	KLL, KTLL
Vitesse maxi (m/min)				200	180	180	180
Vitesse mini (m/min)				25	25	25	25
Diamètre des rouleaux plieurs (mm)				44	44	44	44
Commande MCT	Pupitre de commande à écran ou écran tactile	Pupitre de commande à écran ou écran tactile	Pupitre de commande à écran ou écran tactile		Pupitre de commande	Pupitre de commande	Pupitre de commande
Puissance électrique (kVA) 3×400 V, 50/60 Hz, 50 A 3×230 V, 50/60 Hz, 63 A	(y compris pompe) 7,4/8,2 7,4/8,2	(y compris pompe) 7,4/8,2 7,4/8,2	(y compris pompe) 7,6/8,4 7,6/8,4	dans le margeur dans le margeur	dans le margeur dans le margeur	dans le margeur dans le margeur	dans le margeur dans le margeur

Mentions légales

Heidelberger Druckmaschinen AG Kurfuersten-Anlage 52 – 60 69115 Heidelberg Allemagne Téléphone +49 6221 92-00 Fax +49 6221 92-6999 contact@heidelberg.com Plus d'informations sur : heidelberg.com

Avis de production

Photos: Heidelberger Druckmaschinen AG

Copie des plaques : Suprasetter Imprimé sur : Speedmaster Façonnage : Stahlfolder Consommables : Saphira Imprimé en Allemagne

Marques

Heidelberg, le logo Heidelberg et Stahlfolder sont des marques déposées de la société Heidelberger Druckmaschinen AG en Allemagne et dans d'autres pays. Les autres marques mentionnées dans ce document sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

Pour plus d'information sur les émissions de ${\rm CO_2}$ de Stahlfolder BH/CH sous heidelberg.com/emissiondetails.

Version juil. 2021



