



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 dispositif 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	2 ^e station 56	3 ^e 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/m ²)	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 margeur dans le margeur	1,6	1,6
3 × 230 V, 50/60 Hz, 50 A	5,7/6,3	6,6/7,4		1,6	1,6

Caractéristiques techniques en fonction de la configuration de la machine, du travail, du format, du substrat et d'autres facteurs le cas échéant.
La combinaison des caractéristiques individuelles peut varier d'un pays à l'autre.

Caractéristiques techniques

Stahlfolder BH 66

	Margeur			Groupes de pliage		
	Pile plate	Pile ronde	Palette	1 ^{re} station 66	2 ^e station 66/56	3 ^e 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/m ²)	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	4 ou 6	4
Longueur de pliage maxi (cm) position 1						
Poches à défecteur				62	58	46
Poche de pliage combinée				58	46	46
Longueur de pliage mini (cm)						
Poches à défecteur				5,5	5,5	5,5
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	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 × 400 V, 50/60 Hz, 50 A	5,7/6,3	6,6/7,4	7,0/7,8	dans le margeur	1,6	1,6
3 × 230 V, 50/60 Hz, 63 A	5,7/6,3	6,6/7,4	7,0/7,8	dans le margeur	1,6	1,6

Caractéristiques techniques en fonction de la configuration de la machine, du travail, du format, du substrat et d'autres facteurs le cas échéant. La combinaison des caractéristiques individuelles peut varier d'un pays à l'autre.

Caractéristiques techniques

Stahlfolder BH 82

	Margeur			Groupes de pliage			
	Pile plate	Pile ronde	Palette	1 ^{re} station 82	2 ^e station 82/66	3 ^e station 66/56	4 ^e 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/m ²)	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	4 ou 6	4	2
Longueur de pliage maxi (cm) position 1							
Poches à déflecteur				62	58	46	33
Poche de pliage combinée				58	46	46	33
Longueur de pliage mini (cm)							
Poches à déflecteur				5,5	5,5	5,5	5,5
Poche de pliage combinée				6	6	6	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 margeur	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	dans le margeur	1,6	1,6	1,6

Caractéristiques techniques en fonction de la configuration de la machine, du travail, du format, du substrat et d'autres facteurs le cas échéant.
La combinaison des caractéristiques individuelles peut varier d'un pays à l'autre.

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/m ²)	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 en fonction de la configuration de la machine, du travail, du format, du substrat et d'autres facteurs le cas échéant.
La combinaison des caractéristiques individuelles peut varier d'un pays à l'autre.

Caractéristiques techniques

Stahlfolder CH 66

	Margeur			Groupes de pliage		
	Pile plate	Pile ronde	Palette	Pliage parallèle	1 ^{er} pli croisé	2 ^e 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/m ²)	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 défecteur				62		
Poche de pliage combinée				58		
Longueur de pliage mini (cm)						
Poches à défecteur				5,5		
Poche de pliage combinée				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 × 400 V, 50/60 Hz, 35 A	5,7/6,3	6,8/7,6	7,6/8,4	dans le margeur dans le margeur	dans le margeur dans le margeur	dans le margeur dans le margeur
3 × 230 V, 50/60 Hz, 50 A	5,7/6,3	6,8/7,6	7,6/8,4			

Caractéristiques techniques en fonction de la configuration de la machine, du travail, du format, du substrat et d'autres facteurs le cas échéant.
La combinaison des caractéristiques individuelles peut varier d'un pays à l'autre.

Caractéristiques techniques

Stahlfolder CH 78

	Margeur			Groupes de pliage			
	Pile plate	Pile ronde	Palette	Pliage parallèle	1 ^{er} pli croisé	2 ^e pli croisé	3 ^e 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/m ²)	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 défecteur Poche de pliage combinée				62 58			
Longueur de pliage mini (cm) Poches à défecteur Poche de pliage combinée				5,5 6			
Configurations de pli croisé						KL, KTL	KLL, KTL
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

Caractéristiques techniques en fonction de la configuration de la machine, du travail, du format, du substrat et d'autres facteurs le cas échéant. La combinaison des caractéristiques individuelles peut varier d'un pays à l'autre.

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 : Heidelberg 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 Heidelberg 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 CO₂ de Stahlfolder BH/CH sous heidelberg.com/emissiondetails.

Version juil. 2021

