

# NEOFOLD

## Plieuses / Falzmaschinen

### NeoFold S

<p><b>NeoFold S</b> est la gamme de plieuses automatiques abordables et compactes conçues pour répondre aux besoins de finition des petits bureaux, des bureaux techniques et des centres de services ayant des volumes d'impression faibles ou moyens. Grâce à sa conception robuste et à sa disponibilité dans les formats de papier les plus courants, ainsi qu'à la possibilité de plier des modèles de taille libre pour n'importe quelle longueur, NeoFold S peut être utilisé en combinaison avec les imprimantes à jet d'encre et à toner les plus courantes pour la CAO et la cartographie.</p> <p>Capacité à plier des dessins de forme libre pour n'importe quelle longueur. Affichage à deux chiffres pour indiquer les bords et les messages de diagnostic.</p> <p><b>Principales caractéristiques</b></p> <p>NeoFold S peut effectuer des plis normaux, alignés et compensés avec ou sans bords de 20, 25 ou 30 mm. La machine plie en 190 ou 210 mm de large, pli libre avec ou sans compensation à gauche et à droite sur l'avant-dernière ligne, pli décalé avec décalage ascendant ou descendant. La vitesse de production est de 10 mètres/minute et le temps de traitement d'un format A0 (format maximum pour le pliage croisé) est de 10 secondes. NeoFold S prend en charge les papiers ordinaire, sensible et traceur d'un grammage compris entre 80 et 110 g/m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Options et accessoires</b></p> <p>La série NeoFold S ne nécessite aucun accessoire supplémentaire par rapport à l'équipement standard déjà très complet.</p>	<p>no. article Artikel-Nr.</p>
<p><b>NeoFold S</b> ist die Serie von billigen und kompakten automatischen Falzmaschinen, die entwickelt wurden, um die Veredelungsanforderungen von kleinen Büros, technischen Büros und Servicezentren mit geringem und mittlerem Druckvolumen zu erfüllen. Die robuste Konstruktion und Verfügbarkeit in gängigen Papierformaten sowie die Möglichkeit, Muster in freier Größe für jede Länge zu falten, ermöglicht den Einsatz von NeoFold S in Kombination mit den gängigsten Tintenstrahl- und Tonerdruckern für CAD und Kartografie.</p> <p><b>Möglichkeit, Freiformkonstruktionen für jede Länge zu biegen.</b> <b>Zweistellige Anzeige zur Anzeige der Kanten und Diagnosemeldungen.</b></p> <p><b>Hauptmerkmale</b></p> <p>NeoFold S kann normale, ausgerichtete und kompensierte Falten mit oder ohne Rand von 20, 25 oder 30 mm durchführen. Die Maschine faltet 190 oder 210 mm Breite, freies Falten mit oder ohne Ausgleich nach links und rechts auf der vorletzten Linie, versetzte Falte mit aufsteigendem oder absteigendem Versatz. Die Produktionsgeschwindigkeit beträgt 10 Meter/Minute und die Bearbeitungszeit einer A0-Größe (maximale Größe für die Kreuzfaltung) beträgt 10 Sekunden. NeoFold S unterstützt Normalpapier, empfindliche und Plotterpapiergewichte zwischen 80 und 110 g/m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Optionen und Zubehör</b></p> <p>Die NeoFold S-Serie benötigt kein zusätzliches Zubehör zur bereits umfangreichen Serienausstattung.</p>	<p>920S 1250S</p>

# NEOFOLD

## Plieuses / Falzmaschinen

### NeoFold HS

**NeoFold HS** est la gamme de plieuses automatiques à haute productivité conçue pour répondre aux besoins de production des centres de services, des studios techniques et des bureaux à fort volume. Sa compacité et sa robustesse exceptionnelles, associées à sa polyvalence et à sa disponibilité dans les formats de papier les plus courants, font de NeoFold HS le complément idéal de toute imprimante jet d'encre ou toner pour la CAO et la cartographie.

no. article  
Artikel-Nr.

#### Caractéristiques principales

Avec NeoFold HS, les dessins peuvent être pliés en format libre pour n'importe quelle longueur et avec des formats DIN standard. Le pas de pliage est de 190 ou 210 mm avec des marges réglables au clavier. Le pli croisé, quant à lui, se situe entre 297 et 305.

mm. La sortie du papier peut être sélectionnée entre l'avant et l'arrière, tandis que l'affichage bidirectionnel pratique aide l'opérateur à visualiser le format sélectionnable. La vitesse de production est de 35 mètres/min et le temps de production d'un format A0 est de 5 secondes. NeoFold HS prend en charge le papier ordinaire, le papier sensible et le papier pour traceur dont le grammage est compris entre 80 et 110 g/m<sup>2</sup>.

#### Options et accessoires

La série NeoFold HS ne propose aucun accessoire supplémentaire à l'équipement standard déjà complet.

NeoFold HS ist die Serie von automatischen Faltblättern mit hoher Produktivität, die den Anforderungen der Produktion von Servicezentren, technischen Studios und Büros mit hohem Druckvolumen gerecht werden. Die außergewöhnliche Kompaktheit und Robustheit in Verbindung mit der Vielseitigkeit und Verfügbarkeit in den gängigsten Papierformaten machen NeoFold HS zur idealen Ergänzung zu jedem Inkjet- oder Tonerdrucker für CAD und Kartographie.

920HS  
1250HS

#### Hauptmerkmale

Mit NeoFold HS können Designs in freier Größe für jede Länge und mit DIN-Standardformaten gefaltet werden. Der Biegeschritt beträgt 190 oder 210 mm mit tastaturverstellbaren Rändern. Die Querfalte ist dagegen zwischen 297 und 305

mm. Der Papierausgang kann zwischen vorne und hinten ausgewählt werden, während das praktische Zwei-Wege-Display den Bediener bei der Anzeige des wählbaren Formats unterstützt. Die Produktionsgeschwindigkeit beträgt 35 Meter/min und die Produktionszeit eines A0-Formats 5 Sekunden. NeoFold HS unterstützt gemeinsames, empfindliches Papier und Plotterpapier mit Gewichten zwischen 80 und 110 g/m<sup>2</sup>.

#### Optionen und Zubehör

Die NeoFold HS-Serie bietet kein zusätzliches Zubehör für die bereits volle Serienausstattung.

# NEOFOLD

## Plieuses / Falzmaschinen

### NeoFold EB

La plieuse automatique **NeoFold EB Series** est conçue pour répondre aux besoins de réparation des centres de service et des bureaux à volume moyen ou faible. Sa douceur et sa compacité exceptionnelles, associées à une construction robuste, à un design attrayant et à la disponibilité des formats de papier les plus courants, en font le complément idéal de toute imprimante à toner ou à jet d'encre pour la CAO et la cartographie. La disponibilité du kit en ligne augmente encore le niveau d'automatisation.

no. article  
Artikel-Nr.

#### Caractéristiques principales

La série de plieuses NeoFold EB vous permet de plier des dessins de forme libre quelle que soit leur longueur et les formats standard DIN 824. Il est possible de réaliser des plis d'une largeur de 210 ou 190 mm plus la marge standard de 20 mm, tandis que pour certaines longueurs (par exemple 61/62 cm ou 99/100 cm), le pli de 190 mm présente une planche d'environ 30/40 mm. Le pli croisé peut au contraire avoir une largeur sélectionnable de 297 ou 305 mm.

La sortie du dessin peut être pliée au recto ou au verso selon le format et le nombre de plis. NeoFold EB, équipé d'un moteur sans balais, a une consommation de seulement 50W et une puissance sonore maximale de 60 dB, ce qui lui permet d'être installé dans les bureaux, les bureaux techniques et les petites pièces. Toutes les fonctions sont sélectionnables via le panneau de commande. La plieuse de feuilles prend en charge des grammages compris entre 60 et 100 g/m<sup>2</sup>.

#### Options et accessoires

Parmi les principales options figure le NeoFold 1100EB/ Online, un kit facile à installer qui permet d'utiliser le NeoFold EB 1100 en ligne avec les principales imprimantes grand format du marché. Le système, basé sur une combinaison exclusive de matériel et de logiciel, adapte automatiquement le fonctionnement de la plieuse à la vitesse de production de l'imprimante. Le kit est livré avec un système de diagnostic en ligne qui permet d'effectuer des corrections pour une performance maximale.

Automatische Falzmaschine der **NeoFold EB-Serie**, die entwickelt wurde, um die Reparaturanforderungen von Servicezentren und Büros mit mittlerem und niedrigem Produktionsvolumen zu erfüllen. Die außergewöhnliche Laufruhe und Kompaktheit, kombiniert mit robuster Konstruktion, attraktivem Design und Verfügbarkeit in gängigen Papierformaten, machen ihn zur idealen Ergänzung zu jedem Toner- oder Tintenstrahldrucker für CAD und Kartografie. Die Verfügbarkeit des Online Kits erhöht den Automatisierungsgrad zusätzlich.

920EB

1100EB

#### Hauptmerkmale

Mit der Falzmaschinen-Serie NeoFold EB können Sie Freiformzeichnungen unabhängig von der Länge und den Standardgrößen nach DIN 824 falten. Es ist möglich, Falten mit 210 oder 190 mm Breite plus dem Standardrand von 20 mm zu machen, während für einige Längen (z. B. 61/62 cm oder 99/100 cm) die faltgröße 190 mm ein Brett von etwa 30/40 mm hat. Die Kreuzfalte kann stattdessen eine wählbare Breite von 297 oder 305 mm haben.

Die Zeichnungsausgabe kann je nach Format und Anzahl der Faltungen vorne oder hinten gefaltet werden. NeoFold EB, ausgestattet mit bürstenlosem Motor, hat eine Leistungsaufnahme von nur 50W und eine maximale Schalleistung von 60 dB, wodurch es in Büros, technischen Büros und kleinen Räumen installiert werden kann. Alle Funktionen sind über das Bedienfeld wählbar. Die Bogenfalzmaschine unterstützt Gewichte zwischen 60 und 100 g/m<sup>2</sup>.

#### Optionen und Zubehör

Zu den Hauptoptionen gehört NeoFold 1100EB/ Online, ein einfach zu installierender Kit, mit dem Sie NeoFold EB 1100 in Übereinstimmung mit den wichtigsten Großformatdruckern auf dem Markt verwenden können. Das System, basierend auf einer exklusiven Hard-Software-Kombination, passt den Betrieb der Falzmaschine automatisch an die Produktionsgeschwindigkeit des Druckers an. Das Kit wird mit einem Online-Diagnosesystem geliefert, das Korrekturen für maximale Leistung ermöglicht.

25  
ans • Jahre  
B.I.S. KOHLER - 1996 - 2021

B  
B  
I  
S  
K  
O  
H  
L  
E  
R  
B  
u  
r  
e  
a  
u  
t  
i  
q  
u  
e  
I  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
q  
u  
e  
S  
y  
s  
t  
e  
m  
e  
s

B.I.S. KOHLER

Bureautique Informatique Systèmes

Rue des Bosquets 31

1800 Vevey

Tél. 021 921 54 19

[info@biskohler.ch](mailto:info@biskohler.ch)

[www.biskohler.ch](http://www.biskohler.ch)