



TABLE DE DÉCOUPE NUMÉRIQUE
PFI BLADE B2+

SOLUTION INTELLIGENTE ET PROFESSIONNELLE POUR
LA DÉCOUPE À PLAT, LE PLIAGE OU LA PERFORATION.

Elle produit des emballages en petites séries, des cartes et des étiquettes personnalisées sans avoir recours à des matrices physiques. La lame PFi coupe, découpe par effleurement et plisse une variété de supports, notamment le papier, les stratifiés, les adhésifs et les matières synthétiques jusqu'à 1 000 mm par seconde et jusqu'à 6 mm d'épaisseur. Il s'agit d'une solution abordable et polyvalente pour le prototypage et la production en petites séries.

Plieuse assemblage PFI BLADE B2+

capacité du chargeur	Jusqu'à 100 mm
Séparation des feuilles	Réglages d'air variables pour la séparation des feuilles
Système d'alimentation	Prise de vide avec pinces montées sur portique
taille max. des feuilles	L : 800 mm x L : 600 mm
taille min. des feuilles	L : 210 mm x L : 297 mm

Paramètres de coupe

Outils	Coupe transversale, coupe par effleurement, roue de rainurage, roue de perforation en option
Système de coupe	À commande numérique
Vitesse de coupe max.	Jusqu'à 1 200 mm/s
Épaisseur de coupe	Jusqu'à 6 mm

Logiciels et connectivité

Formats de fichiers	Ai, EPS, jpg, Pdf, Ps et Dxf
Réseau	Réseau local
Formats de fichiers	Ai, EPS, jpg, Pdf, Ps et Dxf

Logiciels et connectivité

Tension	22 V, 50/60 Hz, 20 A
Pouvoir	4 kW
Dimensions	L : 3 200 mm x P : 1 100 mm x H : 1 100 mm