



DRC 400

Arrondisseur d'angle



La DCR 400 est une machine compacte destinée à réaliser des coins arrondis de diamètre multiples sur des produits variés tels que des livres, des cahiers, des agendas, des cartes...

C'est la solution idéale pour des séries de production moyennes ou importantes avec un rendement régulier.

Fonctionnalités :

- Productivité importante : les coins droits et gauches peuvent être coupés simultanément en une seule opération. L'épaisseur de coupe jusqu'à 100 mm combinée à une vitesse de 24 cycles : minute permet un rendement maximum avec un seul opérateur.
- Flexible : la DCR400 permet de réaliser une grande variété de diamètres de coins ronds de 3 à 25 mm. Elle peut aussi être utilisée pour réaliser un seul coin rond.
- Simple à utiliser : les réglages sont simples et facilement accessibles et la table de travail à angulation variable permet de travailler dans des conditions optimales.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mode d'alimentation	Manuel
Dimensions max papier	400 x 297 mm
Dimensions mini papier	88 x 55 mm
Vitesse	24 cycles / minute
Epaisseur max de coupe	100 mm (papier seul)
Rayons de coupe	De 1/8" jusqu'à 1"
Angulation table	Jusqu'à 20°
Voltage	200 / 240 V (50 Hz) 1 ph 110 / 120 V (60 Hz) 1 ph
Consommation	0,25 kW
Pression air	De 6 jusqu'à 8 bars
Dimensions	0,84 x 0,83 x 1,31 (H/a) m
Poids net	220 kg