

# LOMAT

Rhône-Alpes

8 chemin de Saint-Gobain

69190 SAINT-FONS

tél. 04 72 89 76 33

fax 04 78 70 66 95

contact@lomat.fr

www.lomat.fr

## PERFORELIEUR ANNEAUX METALLIQUES SUPERSTAR PAS 3:1''



**POUR UN USAGE INTENSIF – TRES PERFORMANT – JUSQU'AU FORMAT A3**



les poinçons débrayables permettent un centrage de perforation parfait pour tous les formats de papier



le tableau de contrôle centralisé permet la commande de perforation par pédale ou par touche digitale



les ouvertures latérales de perforation permettent de perfore des formats supérieurs à 42 cm

Conçue et développée pour un usage intensif, la **SUPERSTAR** nouvelle génération est un perfo-reliureur électrique professionnel très performant pour reliure par anneaux métalliques. Elle relie de 2 à 120 feuilles jusqu'au format A3.

La grande capacité de perforation de la **SUPERSTAR** (30 feuilles 80 g/m<sup>2</sup> en une seule perforation) confère à la **SUPERSTAR** une place idéale pour les copy services, les imprimeries intégrées et tout professionnel qui recherche une qualité supérieure dans la présentation de ses documents.

- |                               |                                      |                           |   |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|
| • Pas de reliure              | 8,47 mm (3:1'')                      | • Capacité de perforation | <b>30 feuilles 80 g/m<sup>2</sup></b>         |
| • Diamètre de reliure         | 4,8 à 14,3 mm                        | • Capacité de reliure     | <b>de 2 à 120 feuilles 80 g/m<sup>2</sup></b> |
| • Longueur de perforation     | 42 cm                                | • Dimensions H x L x P    | <b>65 x 67 x 84 cm</b>                        |
| • Longueur de reliure         | 42 cm                                | • Poids / Alimentation    | <b>77 Kg / 230V – 50 Hz</b>                   |
| • Commande de perforation     | <b>par pédale ou touche digitale</b> |                           |   |
| • Normes de sécurité CE / TUV |                                      |                           |   |