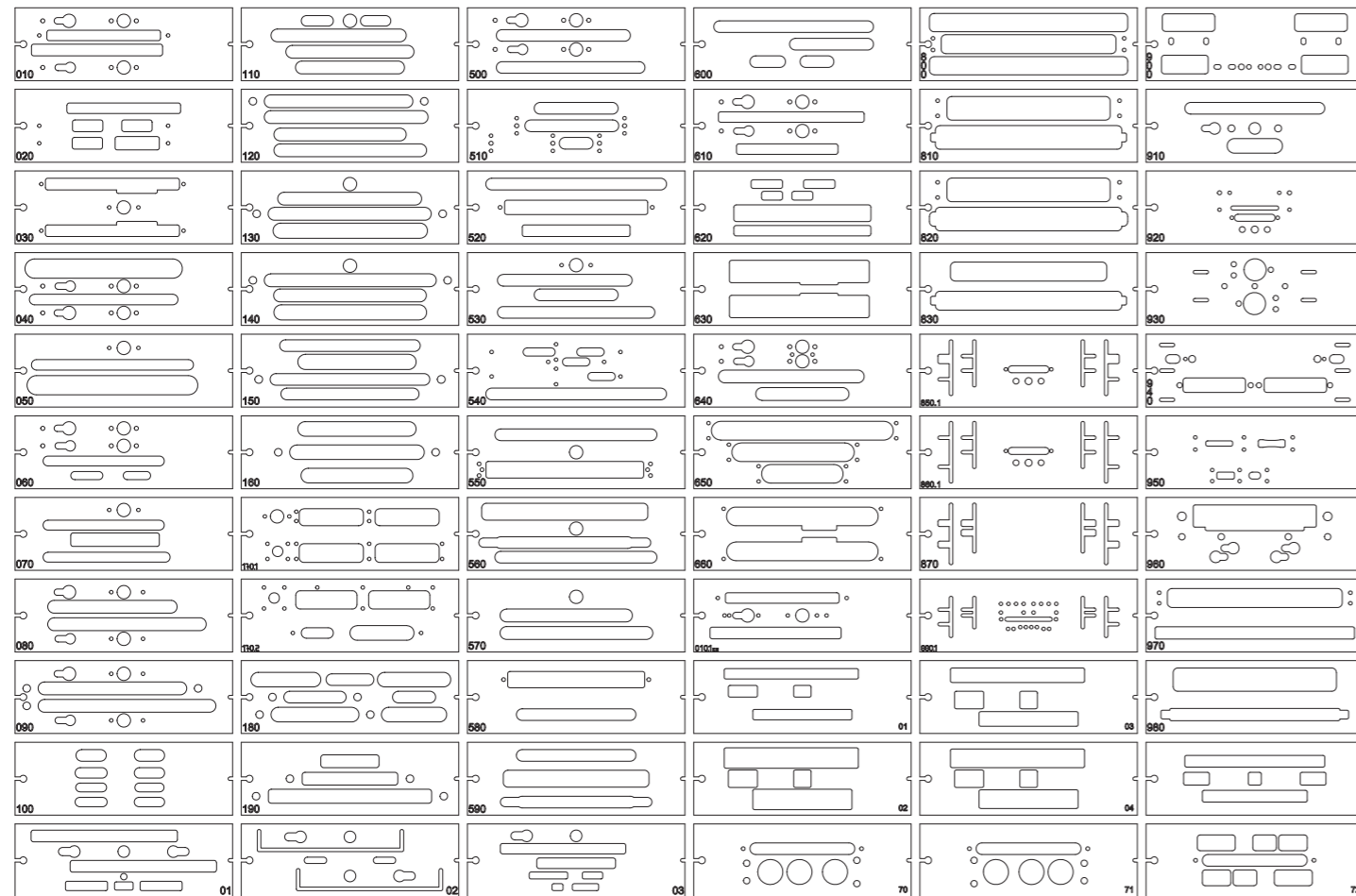
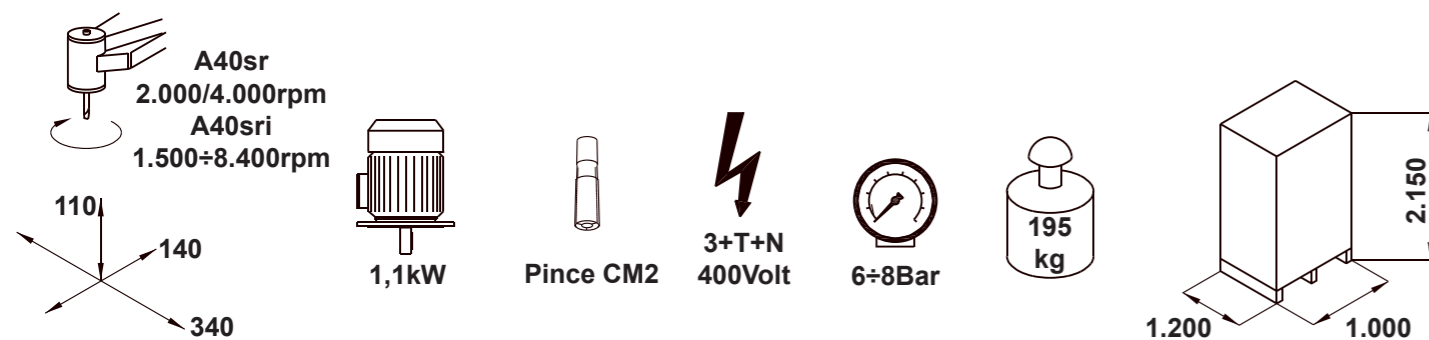


Vaste gamme de gabarits (Exemples).

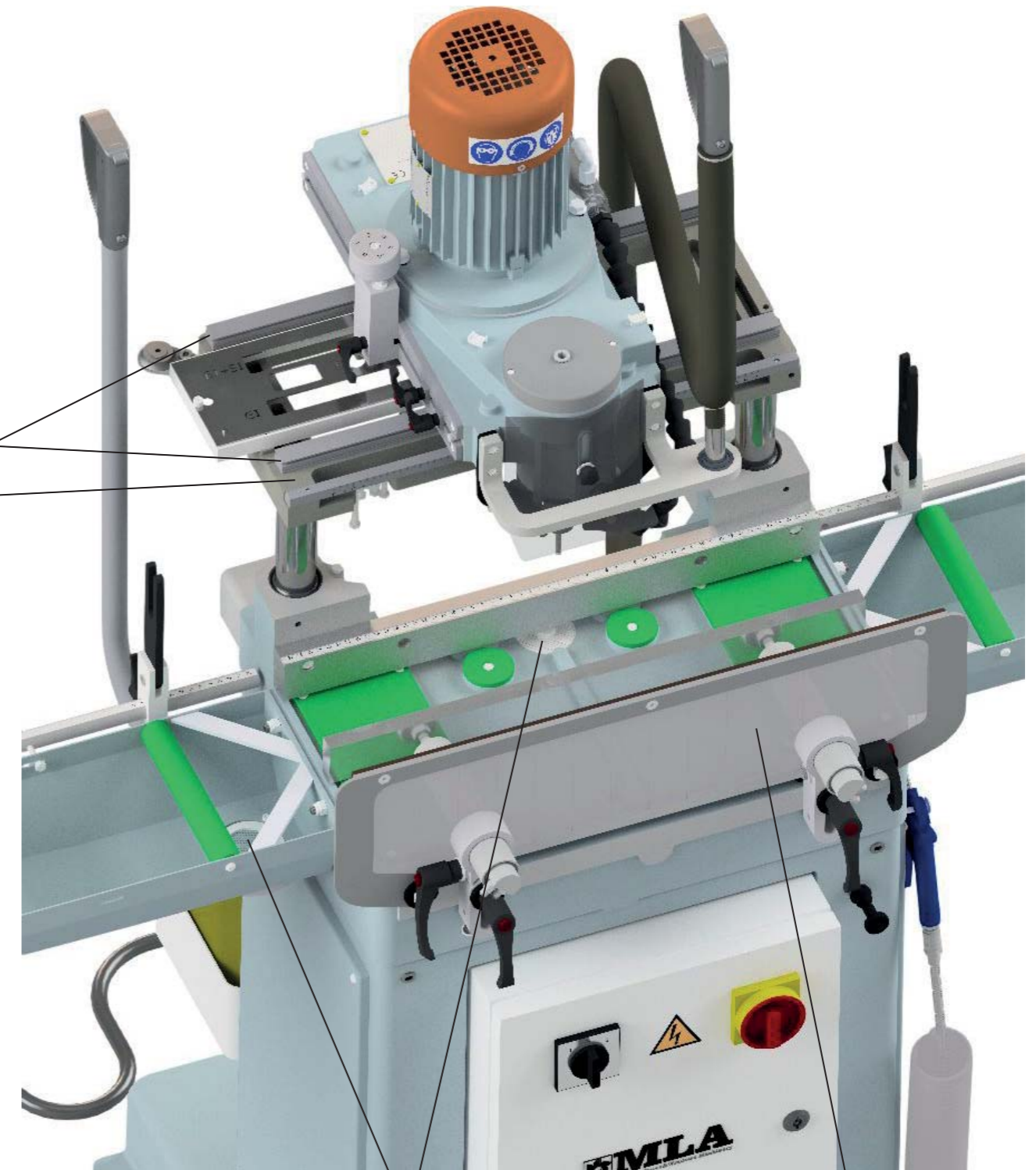


CE



La Société se réserve le droit de modifier et améliorer ses produits sans préavis.

Fraiseuse à copier pour renfort en acier des portes en pvc



Les guidages linéaires (A, axes x et y) fixés sur le robuste support en fonte (B), permettent un travail très stable et sans vibration.

Bouches de récupération du réfrigérant filtrent le liquide et le canalisent dans le réservoir d'origine.

Bandes plastiques pour éviter l'égouttage à l'extérieur: le liquide est canalisé sur le plan de travail et ensuite dans le système de recyclage.

Bouton de blocage de la descente verticale: pendant le fraisage il faut actionner seulement le levier de droite.

Bouton de commande du palpeur pneumatique à 5Ø (4-5-6-8-10).

Lévier spécial pour réduire l'effort.

6+6 butées escamotables sur les supports latéraux disponibles en deux longueurs: 1 et 2m.

8 butées d'arrêt de la descente verticale sur le revolver.

Pistolet à air froid

Variateur de vitesse de rotation du moteur (A40sri): vous pouvez choisir la vitesse optimale selon le matériel à travailler et l'outil utilisé. Différentes typologies d'outils sont disponibles pour les différents types de travaux. Le moteur est doté d'une sonde de température qui interrompt l'alimentation en cas de sur-chauffage, en sauvegardant l'intégrité du moteur même.

Fonctionnement:

- 1) Blocage du profilé à basse pression;
 - 2) En pressant simultanément les boutons pneumatiques placés sur les poignées des leviers droite et gauche, le blocage à haute pression est activé et les nébuliseurs et le moteur sont actionnés.
- Les commandes bi-manuelles sont certifiées et conformes aux normes de sécurité en vigueur (EN574-3A).

A40sri - Code 104400sri + 502582L