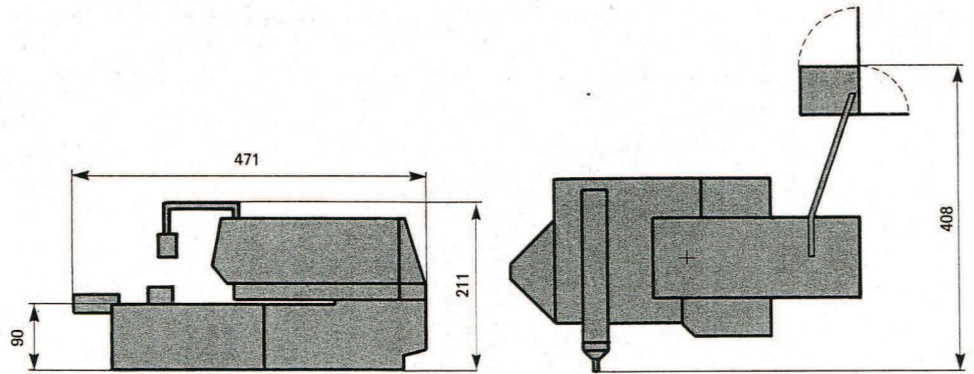




RASKIN, c'est une technologie  
du découpage des matériaux en feuilles  
par poinçonnage et rayon laser:  
Poinçonneuses-grignoteuses  
Centres de découpage laser  
Systèmes de programmation informatisés  
Unités de poinçonnage  
Outillage de coupe



## Caractéristiques

**RT-85**

### Presse

Force à l'outil	300 kN *
Épaisseur maxi usinable	6 mm **
Cadences de frappe	400 et 270 cps/min.
Embrayage	hydraulique
Lubrification centralisée automatique	programmée

### Changeur d'outils à tourelles

Nombre de stations	20
pour outils jusqu'à diam. 35 mm	16
pour outils jusqu'à diam. 100 mm	4

Chasse-matrice incorporé

### Table de positionnement

Déplacement: Y x X	1000 x 1000 mm
Flan maxi usinable au premier repositionnement	1000 x 2000 mm
Poids maxi du flan	60 kg
Vitesse de déplacement	54 m/min/axe (diagonale: 76 m/min)
Pincés	2, hydrauliques
Aspiration-évacuation des déchets	systèmes automatiques, optionnels
Précision de poinçonnage	+ / - 0,10 mm (sur flan-test RASKIN, toutes stations utilisées)

### Contrôle

Commande numérique standard	CNC RASKIN 303/24 Ko
Mémoire optionnelle	64 Ko
Introduction des données	bande perforée, clavier alpha-numérique, option DNC
Perforateur de bandes	option

### Installation

Alimentation électrique (standard)	3 x 380 V 50 Hz
Courant nominal, fusibles	21 A 35 A
Puissance absorbée	14 kVA
Raccordement	3P+T 4 x 10 mm <sup>2</sup>
Air comprimé	6 bars
Longueur x largeur x hauteur	471 x 260 x 211 cm
Poids total	env. 8 tonnes