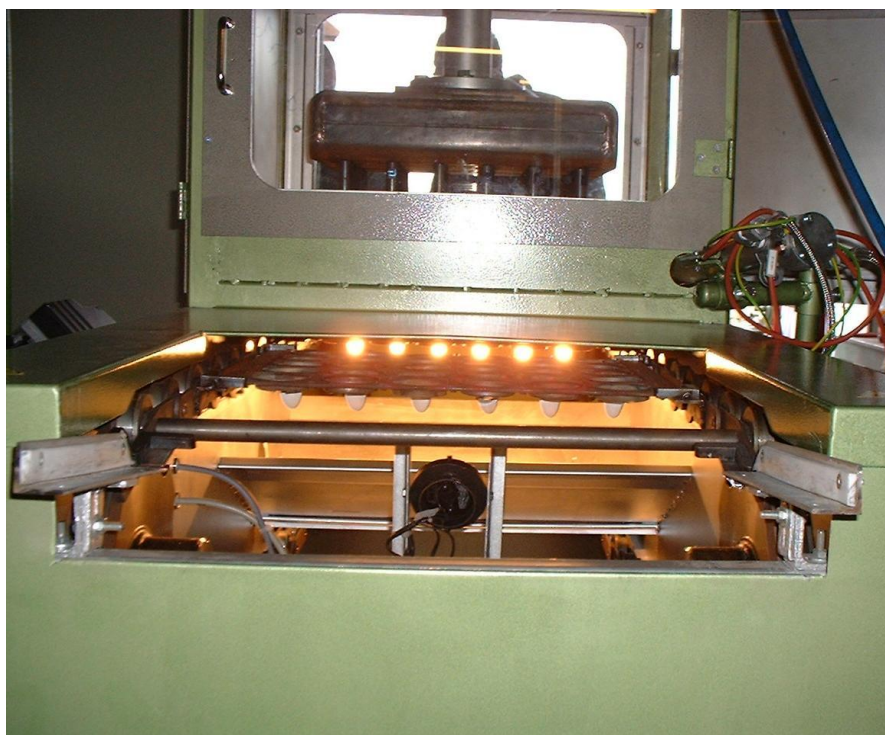


N° de référence: 6.26

## Four de recuit



L'équipement de chauffe sert à la fabrication d'oxydes métalliques résistant à la température. Durant la première partie du processus les échantillons à recuire sont incinérés puis portés au rouge et enfin durcis. Le système de brûleur est pourvu d'un dispositif de régulation du mélange de gaz et d'air qui peut être piloté et réglé à partir d'une commande à mémoire programmable. Le positionnement exact du système de brûleurs est assuré à partir d'un dispositif de levage pneumatique.



### Caractéristiques techniques:

Débit d'échantillons à recuire:

900 pièces à l'heure