



SOLO[®] TILTING SERIES

PETIT FOUR BASCULANT POUR TREMPÉ RAPIDE SOUS ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉE

- Four à chambre métallique basculante vers un bac de trempe
- Spécialement conçu pour les traitements rapides type trempe huile ou eau
- Idéal pour les pièces unitaires ou petites séries nécessitant des transitions ultra-courtes entre chauffe et trempe
- Utilisable sous gaz inerte (N₂, Ar) ou atmosphères légèrement réductrices (N₂/H₂, H₂, ammoniac craqué...)
- Parfaitement adapté aux aciers à durcir, aciers rapides, inox martensitiques, aciers carbone.

INNOVATION ET PERFORMANCE

- Design moderne, innovant et compact
- Qualité perçue renforcée
- Ergonomie optimisée
- Système de basculement instantané < 2 secondes
- Faible encombrement au sol et transportabilité aisée
- Version standard pour traitement manuel ou pilotage automatisé en option
- Disponible avec interface tactile pour programmation multi-recettes

WATCHLINE

MEDLINE

MICROLINE

- Isolation renforcée pour une montée rapide en température
- Raccordement rapide des gaz et des fluides

- Accessibilité totale pour la maintenance (carénage amovible, zones techniques dégagées)

CAPACITÉS TECHNIQUES

TILTING	Dimensions utiles de la chambre de traitement :
	l x P x h : 70 x 98 x 15 mm
	Dimensions extérieures :
	l x P x h : 725 x 780 x 1560 mm
	Température max :
	1050°C
	Bac de trempé au choix :
	Huile, huile chauffée ou eau



Photos non contractuelles

