

ROTOXAL

Traitement métallurgique automatique
Automatic metallurgical treatment



ROTOXAL
RD1



ROTOXAL
ÉVOLUTION 2

Gamme Rotoxal - Rotoxal range

Modèle Model	Manutention Handling	Option Optional	Capacité Capacity
ROTOXAL RD1	Palan ou chariot élévateur <i>Crane or forklift</i>	Armoire embarquée ou déportée <i>Remote electrical switch board or on the Rotoxal</i> Planche anti-vortex pivotante <i>Moveable anti-vortex blade</i> Injection de flux automatique ou manuelle <i>Automatic or manual flux injection</i>	Jusqu'à 600 kg <i>Up to 600 kg</i>
ROTOXAL EVOLUTION 2	Chariot intégré ou version fixe (option arbre pivotant) <i>Integrated trolley or fixed version (option: rotating arm)</i>	Injection de flux automatique et paramétrable <i>Automatic and configurable flux injection</i> Planche anti-vortex pivotante <i>Moveable anti-vortex blade</i> Double injection de gaz <i>Double gas injection</i> Prise de température dans le bain <i>Temperature measurement in the bath</i> Téléchargement des données de traitement <i>Downloading of process data</i>	Jusqu'à 1000 kg <i>Up to 1000 kg</i>

Options ou machine spéciale: selon cahier des charges
Options and special machine: According to customer's specifications

Avantages - Advantages

Santé et sécurité Health and safety	Pas d'intervention manuelle de l'opérateur à proximité du métal en fusion / No manual work close to the melt Réduction des fumées pendant le traitement métallurgique / Lower fumes during the metallurgical treatment
Economique Economical	Quantité contrôlée des flux de traitement et du gaz inerte / Monitored volume for fluxes and inert gas Faible quantité d'aluminium dans les crasses / Lower aluminium in the dross
Métallurgique Metallurgical	Dégazage, désoxydation et injection de flux / Degassing, deoxidising and flux injection* *Demandez notre plaquette flux / Ask for our flux documentation