

QualiFlash®

Contrôle de la qualité inclusionnaire
Quality control of the inclusions rate



Technologie - Technology	Système de filtration régulé - <i>Regulated filtration system</i>
Domaines d'utilisation Application range	Al Si9Cu3 Al Si5Cu3Mg - Al Si7Mg non modifié Na - <i>unmodified with Na</i> Al Si5Cu3Mg - Al Si7Mg modifié Na - <i>modified with Na</i> - 50 à/to 100 ppm Al Si13 non modifié Na - <i>unmodified with Na</i> Al Si18CuNiMg Al Cu5MgTi Al Mg3Ti Autres nuances sur demande - <i>Other grades on demand</i>
Contrôle de la température de l'alliage Temperature control of the alloy	Sonde intégrée avec affichage digital <i>Integrated sensor with digital monitoring</i>
Système de coulée Pouring system	Coquille régulée avec affichage digital <i>Regulated die with digital monitoring</i>
Section filtrante Filtration section	2 sections de passage du filtre disponibles selon les intervalles de solidification de l'alliage à contrôler <i>2 filters sections available depending on the solidification range of the controlled alloy</i>
Consommables & accessoires Consumable & accessories	Filtre céramique, potage, thermocouple, louche <i>Ceramic filter, coating, thermocouple, dipper</i>
Alimentation - Power supply	230 V, 50 Hz, 2.5 kW
Poids - Weight	115 kg
Dimension - Size	1083 x 631 x 921 mm