

PEM AQUA

Dans le processus d'usinage électrochimique, c'est l'électrolyte qui tient le rôle de l'outil, sa qualité est donc primordiale. Le PEM AQUA permet de maîtriser ses propriétés et garantit ainsi le bon fonctionnement de la machine PECM. En tant qu'installation compacte avec un encombrement minimal, l'PEM AQUA est la solution flexible pour chaque domaine d'activité.



PEMAQUA

VUE D'ENSEMBLE

Les différents modules, la machine et le système de traitement de l'électrolyte, sont développés, produits et contrôlés par PEMTec. Nos installations sont un gage de qualité. Bien entendu, la conductivité, la valeur de pH, le taux de chromate et la température de l'électrolyte sont mesurés en continu et régulés avec précision ; Les centres d'usinage et de traitement de l'électrolyte doivent travailler de concert.

EN BREF

Notre savoir-faire garantit des conditions de travail optimales.

EXEMPLE D'INSTALLATION

