

**GROUPE NEYRET** | Machines spéciales d'assemblage

# C'EST LE PRODUIT FABRIQUÉ QUI DÉFINIT LE PROCESS DE LASSEMBLAGE

Constructeur/fabricant de machines spéciales d'assemblage, d'impression et de test

Pour la pharmacie (dispositifs médicaux), la cosmétiques/parfumerie, l'automobile, les IAA, etc.

Machines clés en main, technologie à came en cinématique indexée et continue

## CONTACTS

### Pascal VANSSE

LAGNIEL

Tél. : 02 31 36 10 40

Fax : 02 31 36 10 44

### Guy NEYRET

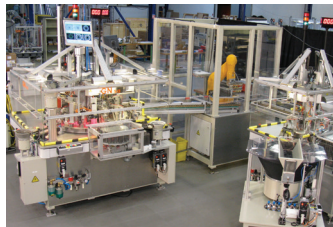
Tél. : 04 72 16 32 24

Fax : 04 78 59 14 66

Mail : [info@neyret-lagniel.com](mailto:info@neyret-lagniel.com)

Web : [www.neyret-lagniel.com](http://www.neyret-lagniel.com)

S'appuyant sur des compétences techniques acquises en 25 ans d'activité, le groupe Neyret (Guy Neyret-Lagniel), conçoit des solutions d'assemblage adaptées aux exigences diversifiées de ses clients. L'expertise de ce tandem renforce sa capacité d'innovation pour optimiser les procédés de fabrication de ses clients en quête de qualité et de compétitivité. Au sein du groupe Neyret, les

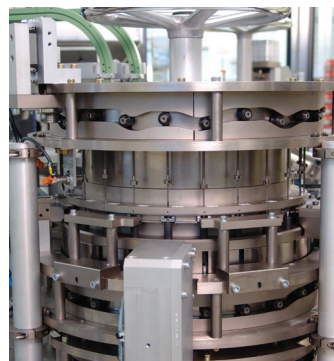


Légende

machines sont personnalisées en adaptant strictement les procédés d'assemblage au produit. "Nous utilisons la technologie à came cinématique indexée (entreprise Guy Neyret) pour les cadences de 40 à 240 pièces/mn, et le continue (entreprise Lagniel) pour les cadences supérieures (250 à 1000 pièces/mn)", indique Pascal Vansse, directeur commercial du groupe Neyret.

## EN PLEIN DÉVELOPPEMENT

Pour soutenir sa progression, le groupe finalise l'acquisition d'une société nord américaine. "Nous exportons déjà plus de 50% de notre CA", poursuit Pascal Vansse. "Nous souhaitons renforcer notre présence sur ce continent et développer le marché Sud-américain."



Légende

Le succès du groupe Neyret repose aussi sur sa capacité d'innovation : il investit près de 8% de son CA en R&D chaque année. Régulièrement ses innovations du groupe sont saluées lors de salons professionnels. Neyret a ainsi développé une solution haute cadence en cinématique continue pour une machine de soudure ultrason, il s'agissait là d'une première mondiale. Le groupe Neyret a également reçu un trophée de l'innovation lors d'Industries 2013 pour son plateau tournant multispéc. ■