



Usinage de précision de pièces complexes – 5/6 Axes

KHEGAL AERONAUTICA, S.L. est le spécialiste de l'usinage 5 axes et des projets spéciaux, au sein d'un groupe dédié depuis 20 ans à l'aéronautique. De part son savoir-faire dans l'optimisation des process d'usinage, KHEGAL est en charge de la fabrication de pièces de vol en série selon les cadences aéronautiques, et de pièces complexes pour d'autres secteurs exigeants comme le spatial, le pétrole, ou le sport de compétition.

Réactivité, Flexibilité, Service sont les valeurs de l'entreprise jeune et dynamique, dont le système de gestion de la qualité est certifié EN9100. Avec de nouveaux moyens de production qui vont multiplier la capacité (postes CFAO ; 2 x Centres d'usinage 5 axes avec automatisations), KHEGAL cherche des partenaires pour accompagner sa croissance.



KHEGAL AERONAUTICA
Pol.Ind. Egiburuberrí, 11A
20100 RENTERIA
SPAIN
T. +34 943 260 072

Contact Technico-commercial
Oscar JAUREGUI
+34 669 409 531
comercial@khegal.com

www.khegal.com

| CAPACITÉS MACHINE | | | | HEURES | |
|-------------------|---------|--|----------------------|--------|---------------|
| DMG | DMC80 | Centre 5 Axes | 800x800x800 mm | 3 x 8 | 5.100 |
| DMG | DMC100 | Centre 5 Axes | 1.000x1.000x1.000 mm | 3 x 8 | 5.100 |
| Makino | D500 | Centre 5 Axes + FMS 100 palettes NEW Aug'17 | ∅ 550x600 mm | 3 x 8 | 5.100 (+)* |
| DMG | DMC80 | Centre 5 Axes NEW Sept'17 | 800x800Wx800 mm | 3 x 8 | 5.100 |
| Mori Seiki | NMH6300 | Centre 5 Axes + FMS 42 palettes NEW Nov'17 | ∅ 1.000x850 mm | 3 x 8 | 5.100 (+)* |
| Mori Seiki | NTX2000 | Millturn 6 Axes | ∅ 660x1.500 mm | 3 x 8 | 5.100 |
| TOTAL | | | | | 30.600 |

** (+) plus heures inassistées*

| MACHINES AUXILIARES | | HEURES | | |
|--|--|------------------|-------|-------|
| Brown & Sharpe 3D MMC | | 1.500x900x800 mm | 3 x 8 | 5.100 |
| Tool Presetting, Profile projector, etc... | | | | |

| CAO - CFAO ET MOYENS INFORMATIQUES | |
|--|--|
| Catia V5; Siemens NX; SolidWorks pour CAO-CFAO | DELL Server courant des Machines Virtuelles (2016) |
| PC-DMIS pour la Métrologie | Infrastructure de Sécurité logicielle SOPHOS |
| MES OLANETw | ERP SAP Business One |

