

# Rover 35

CNC Machining Center  
*Centre d'usinage à CNC*



# Rover 35

## POWER AND VERSATILITY PUISSANCE ET ECLECTISME

Rover 35 machining center offers the most in terms of

- flexibility ●
- productivity ●
- reliability ●
- quality ●
- safety ●
- easy of use ●

*La machine Rover 35 est le centre d'usinage qui offre les meilleures prestations possibles en termes de*

- *flexibilité*
- *productivité*
- *fiabilité*
- *qualité*
- *sécurité*
- *simplicité d'utilisation*







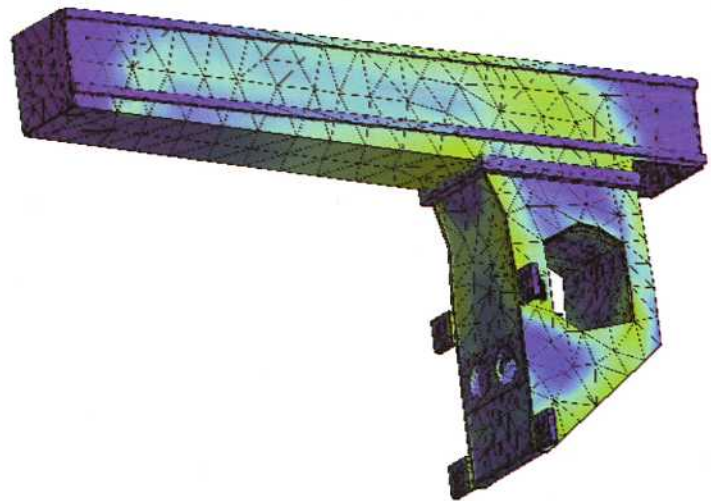


# Rover 35

DESIGNED FOR THE MOST DEMANDING ENVIRONMENTS  
*PROJETEE POUR RESISTER AUX EXIGENCES LES PLUS DIVERSES*

Biesse's world wide success is the result of the long tradition, technical knowledge, man power, and technology employed in Research and Development, which are focused in always finding new and more advanced solutions.

*Le succès constant de la marque Biesse sur les principaux marchés mondiaux s'explique non seulement par un ensemble de connaissances techniques, de ressources humaines et de technologies mais également par le fait que Biesse recherche et développe en permanence des solutions constructives à l'avant garde.*



## Rigid...

The quality of Biesse's products starts at the design stage, where the most advanced CAD modelling systems simulate static and dynamic torque generated during machining operations showing how to improve the design.

## ...and reliable.

High quality components, materials and the 140 different quality tests performed on each machine guarantee to our customers a highly reliable machine.

## Rigide...

*La qualité des produits Biesse est déjà présente en phase de projection de la machine. En effet Biesse utilise un progiciel CAD tridimensionnel pouvant simuler les sollicitations dynamiques engendrées au cours des façonnages. Cela permet également de mettre en évidence les zones ayant besoin d'être renforcées.*

## ...et fiable.

*La fiabilité des machines est garantie non seulement par le choix des matériaux, la qualité des composants, mais aussi par plus de 140 tests que subissent les machines avant d'être livrées aux clients.*

