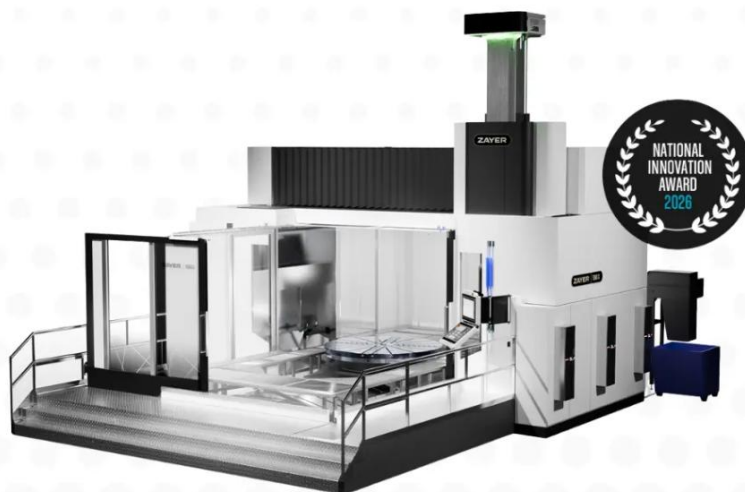


Fraiseuse à portique - Tebas G



Référence interne :

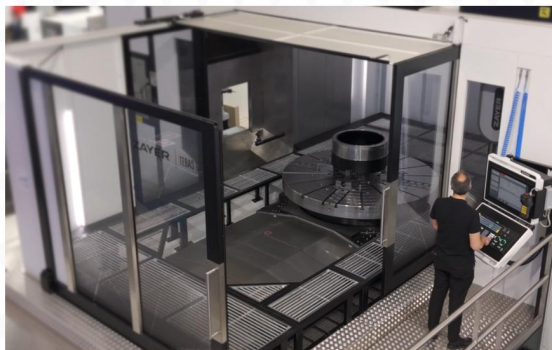
CARACTERISTIQUES:

La machine ZAYER TEBAS G représente une évolution des centres d'usinage à portique conçus pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de précision, rigidité et performance en usinage lourd. Dédiée aux pièces de très grande dimension, elle offre une architecture optimisée permettant de maintenir une qualité constante sur l'ensemble des opérations.

Pensée pour les environnements industriels intensifs, le TEBAS G garantit une stabilité exceptionnelle et une productivité élevée, même sur des cycles longs. Elle s'adresse aux industriels recherchant une solution fiable pour des applications critiques nécessitant puissance, précision et répétabilité.

Photos :

Centre d'usinage à portique - Tebas G - Zayer (3).webp



Centre d'usinage à portique - Tebas G - Zayer (1).webp



Centre d'usinage à portique - Tebas G - Zayer (2).webp

