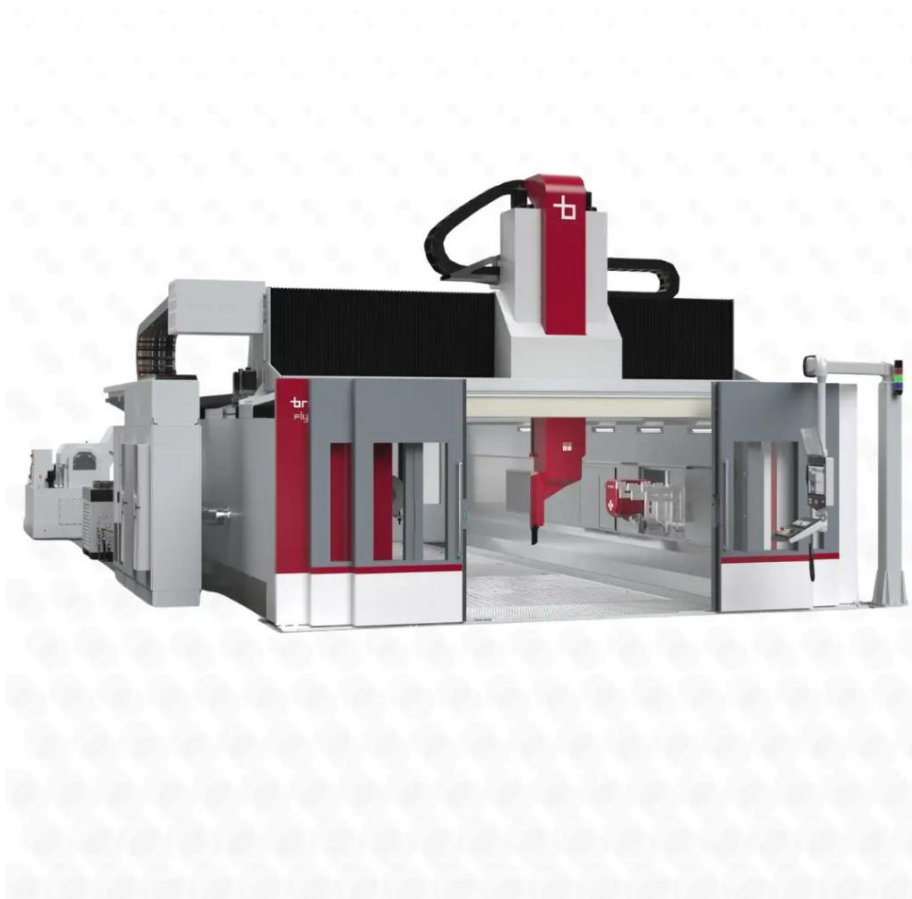


Centre d'usinage - Flymill



Référence interne :

CARACTERISTIQUES:

Le Breton Flymill est conçu pour les entreprises travaillant sur de très grandes pièces, particulièrement celles nécessitant un usinage de matériaux résistants demandant une grande puissance et un couple élevé.

Avec une course Z allant jusqu'à 1 500 mm, une course transversale jusqu'à 4 000 mm et une course longitudinale jusqu'à 30 000 mm, Flymill est le centre d'usinage pour les matériaux difficiles ayant le plus grand volume d'usinage dans la gamme des produits Breton.

Cette machine se distingue par sa capacité à combiner fraisage et tournage dans une seule configuration grâce à sa table rotative et son système automatique de changement de têtes.

Photos :

centre-d-usinage-flymill-breton (2).webp

centre-d-usinage-flymill-breton.webp

centre-d-usinage-flymill-breton (4).webp

centre-d-usinage-flymill-breton (3).webp