

État : 2026-04-15

Fiche technique machine d'occasion Citizen C 32 VIII 2M8

Tour CNC

Type de machine: Citizen C-32 VIII 2M8

Année: 2008



Machine d'occasion Citizen C 32 VIII 2M8

DONNEES TECHNIQUES:

Broche principale

Longueur max. à tourner: [mm]	320
Diamètre de tournage: [mm]	32
Vitesse de rotation [1/min.]	200 - 8.000

Broche de reprise

Vitesse de rotation [1/min.]	200 - 7.000
------------------------------	-------------

Outil tournant

Equipement:

Magasin de chargement de barres	FMB turbo 3-36
---------------------------------	----------------

En option avec le package de services



Un service professionnel et complet pour nos clients est depuis toujours un pilier de notre activité. En collaboration avec notre partenaire de coopération 5X Machines GmbH, nous vous proposons, lors de l'achat d'une machine, un service complet professionnel et parfaitement adapté à vos besoins.

Vous souhaitez organiser vous-même le transport ou confier l'entretien d'une machine d'occasion à vos propres techniciens ? Du package de base à prix avantageux au package premium complet, vous obtenez à chaque fois la combinaison de services appropriée lors de l'achat d'une machine d'occasion, avec un rapport coût-efficacité optimal.

Machines de qualité pour les exigences individuelles

Depuis plus de 100 ans, nous sommes votre partenaire pour les machines-outils dans le monde entier. Nous sommes spécialisés dans l'achat et la vente de machines d'occasion pour les domaines de la construction mécanique, de la construction de véhicules, de l'électrotechnique, de la mécanique de précision et de l'optique, de la construction aéronautique, de la transformation des matières plastiques et bien d'autres encore. Les tours, les centres d'usinage et les fraiseuses à banc de fabricants renommés tels que DMG, DMG Mori, Mori Seiki, Hermle, Hedelius, Weiler et Doosan constituent un point fort de notre assortiment.

Dans tout ce que nous faisons, nous nous concentrons sur les besoins individuels de nos clients. Nous fournissons aux entreprises de fabrication modernes des machines de haute qualité et contribuons ainsi de manière significative à leur succès commercial.