


MECAEROLOR

LA PRECISION DANS L'USINAGE

PARC MACHINES-OUTILS

FRAISAGES 5 AXES - TOURNAGE CN - ELECTROEROSION - RECTIFICATION

> POLE FRAISAGE

CENTRE D'USINAGE VERTICAL 5 AXES DMU 75 MONOBLOCK

NOMBRE D'OUTILS DANS LE MAGASIN : 60

- > Déplacement maximal sur l'axe X = 750 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Y = 650 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Z = 560 mm
- > Chargement maximal de la table = 600 kg
- > Diamètre de la table = 650 mm

CENTRE D'USINAGE VERTICAL 5 AXES CNC MIKRON VCP 800W

NOMBRE D'OUTILS DANS LE MAGASIN : 30

- > Déplacement maximal sur l'axe X = 800 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Y = 650 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Z = 500 mm
- > Chargement maximal de la table = 500 kg
- > Dimension de la table = 600 x 600 mm

CENTRE D'USINAGE VERTICAL 5 AXES CNC AGIE CHARMILLES VCE 1000 PRO

NOMBRE D'OUTILS DANS LE MAGASIN : 60

- > Déplacement maximal sur l'axe X = 1 020 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Y = 560 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Z = 600 mm
- > Chargement maximale admissible = 1 350 kg
- > Dimension de la table = 1 000 x 560 mm

CENTRE D'USINAGE VERTICAL 5 AXES HAAS CNC UMC-500SS

NOMBRE D'OUTILS DANS LE MAGASIN : 30

- > Déplacement maximal sur l'axe X = 610 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Y = 406 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Z = 406 mm
- > Charge maximale admissible = 225 kg
- > Diamètre de la table = 400 mm

CENTRE D'USINAGE VERTICAL 3 AXES HAAS CNC VF-2SSYT

- > Déplacement maximal sur l'axe X = 762 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Y = 508 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Z = 508 mm
- > Charge maximale admissible = 1 360 kg
- > Dimension de la table = 914 x 457 mm

CENTRE D'USINAGE VERTICAL 3 AXES CNC IBARMIA ZV 45 / L3000

- > Déplacement maximal sur l'axe X = 3 000 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Y = 800 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Z = 800 mm
- > Charge maximale admissible = 1 500 kg m²
- > Dimension de la table = 3 600 x 850 mm



MECAEROLOR

LA PRECISION DANS L'USINAGE

> POLE RECTIFICATION

RECTIFIEUSE PLANE CNC ROSA IRON 11.6

- > Déplacement maximal sur l'axe X = 1 350 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Y = 550 mm
- > Déplacement maximal en Z = 480 mm
- > Poids maximal admissible = 1 000 kg
- > Dimensions de la table = 1 200 x 450 mm

> POLE PERCAGE

MACHINE D'USINAGE PAR ETINCELAGE ET DE PERCAGE A COMMANDE NUMERIQUE OCEAN RIVER 350

- > Déplacement maximal sur l'axe X = 350 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Y = 200 mm
- > Hauteur max de la pièce à usiner = 300 mm
- > Poids maximal admissible : 250 kg

> POLE CONTROLE

MACHINE 3D ZEISS CONTURA G2

- > Tout moyen de contrôle manuel

> POLE GRAVAGE

MACHINE DE MARQUAGE PAR MICRO-PERCUSSION



MECAEROLOR

LA PRECISION DANS L'USINAGE

> POLE ELECTRO-EROSION

MACHINE D'ELECTRO-EROSION A FIL A GRANDE VITESSE

AGIE CHARMILLES GF CUT300

- > Déplacement maximal sur l'axe X = 550 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Y = 350 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Z = 400 mm
- > Vitesse de déplacement max = 3 m/min
- > Poids maximal admissible = 1 500 kg

MACHINE D'USINAGE A ELECTRO-EROSION PAR ENFONCAGE

AGIE CHARMILLES FORM30

- > Option : Axe «C» rotatif
- > Déplacement maximal sur l'axe X = 600 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Y = 400 mm
- > Déplacement maximal sur l'axe Z = 400 mm
- > Vitesse de déplacement max = 4 m/min
- > Poids maximal admissible = 1 000 kg
- > Dimension max de la pièce : 1 000 x 700 x 400 mm

> POLE TOURNAGE

TOUR CONTRE-POINTE 4 AXES CNC MORI SEIKI NL2500Y / 1250

- > Diamètre de tournage maxi = 356 mm
- > Diamètre de tournage standard = 275 mm
- > Longueur usinable = 705 mm
- > Capacité de la barre 80 mm

TOUR BI-BROCHE 4 AXES CNC MORI SEIKI NL2500SY / 700

- > Diamètre de tournage maxi = 356 mm
- > Diamètre de tournage standard = 275 mm
- > Longueur usinable = 705 mm
- > Capacité de la barre 80 mm

TOUR BI-BROCHE SPINNER PD/C SMC

- > Diamètre de tournage standard = 120 mm
- > Longueur utilisable = 100 mm
- > Capacité de la barre = 32 mm

TOUR A COMMANDES MANUELLES ECOCA SJ - 460 x 1 500