

AxNum MICROPRESSE type UFM002-C

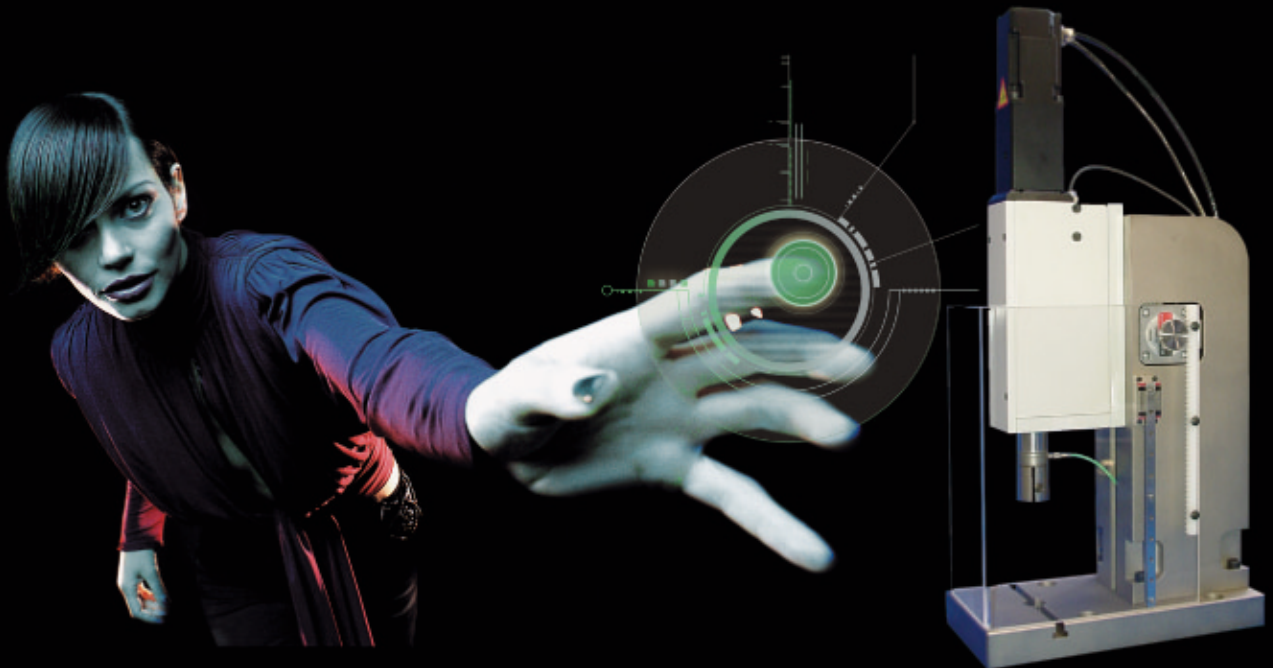
0 . . . 50 N

0 . . . 100 N

0 . . . 200 N

"L'Intelligence de commande combiné avec la mécanique de précision et la technique sensorielle à haute résolution permet des résultats extraordinaires dans le domaine du chassage. La UFM002-C est dans sa classe la presse la plus précise du monde."

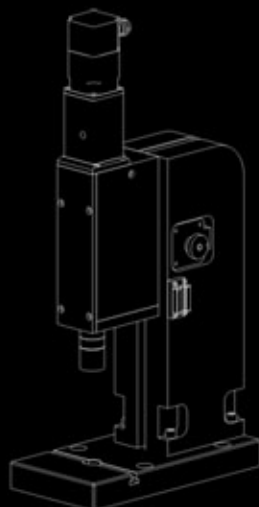
Panos Maltsis



Notre passion de la perfection se remarque dès le premier coup d'œil. Le guidage, l'entraînement et le système de mesure sont intégrés dans un monobloc. Un bâti de presse en col de cygne en fonte massive garanti une grande rigidité.

Nos commandes compactes avec affichage graphique et moniteur à écran tactile sont totalement silencieuses. Leur concept astucieux est séduisant : la commande, la programmation, l'affichage et l'enregistrement des données se font sur une unique plateforme.

Des protections rapides actionnées électriquement relient ergonomie et sécurité – encore un avantage de notre technologie

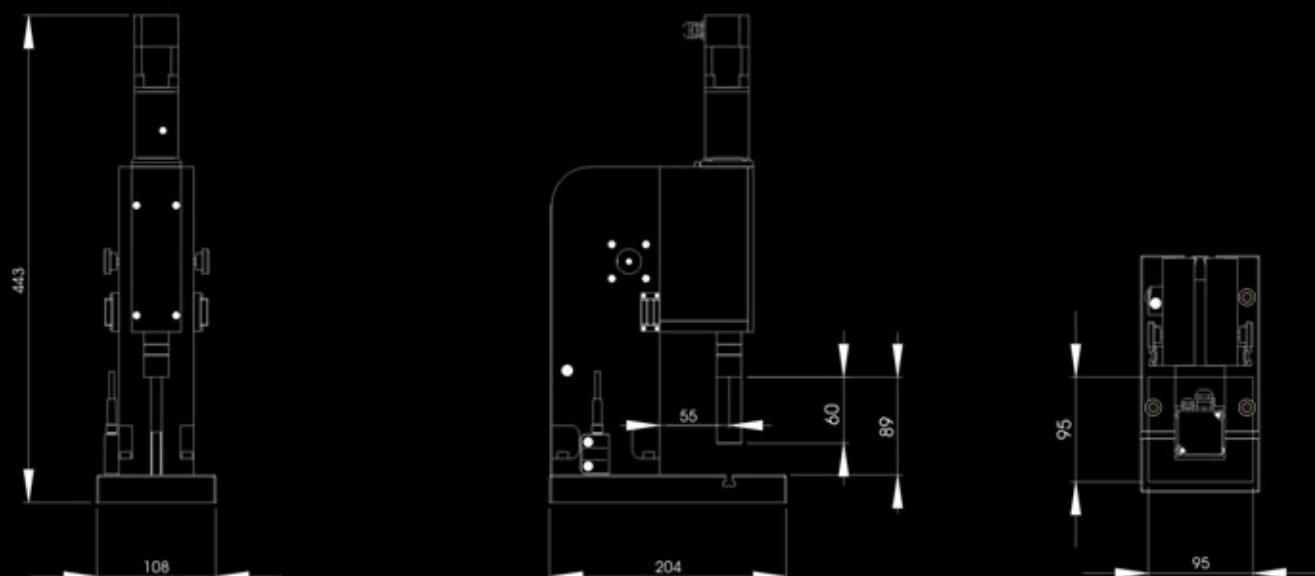


Servopotence de très haute précision pour l'horlogerie

Broche Servopresse type UFM002/60/250 avec module CN:

Mécanique:	entraînement direct
Mesure:	capteur de force piézo
Force nominales 3 types:	0...50, 0...100 ou 0...200N en pression et traction
Course standard:	60 mm
Vitesse:	0 - 250 mm/s
Résolution force:	0.0125, 0.025 ou 0.050N (1.25...5 gr)
Résolution course:	< 0.0005 mm
Répétabilité:	< 0.001 mm
Précision en guidage :	+/- 0.003 mm,
Jeux de rotation :	0, par précontrainte
Sécurité capteur de force :	2 tonnes de surcharge admissible
Alimentation:	230VAC 50Hz 6A
Température admise:	+10 - +50 °C

DIMENSIONS SERVOPRESSE UFM002-C



DIMENSIONS COMMANDE UFM002-C

