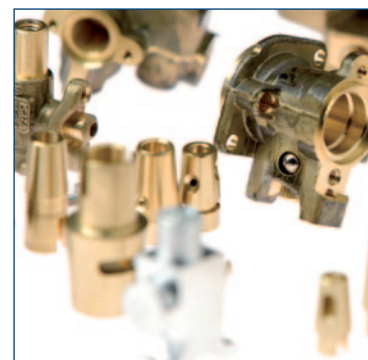


MODELL D4CN MODELE D4CN



MASCHINE MIT DIAMANTWERKZEUG UND COMPUTERGESTÜTZTER NUMERISCHER STEUERUNG (CNC)

MACHINE A DIAMANTER A CONTROLE NUMERIQUE CNC

Mehrspindel-Drehmaschine mit computergestützter numerischer Steuerung (CNC), eigens für hochpräzises Drehen und hohe Produktivität entwickelt (Beispiel: Feinbearbeitung von Kegeln und Körpern von Gashähnen).

- 2 unabhängige Kreuzschlitten, von Brushless-Motoren mit computergestützter numerischer Steuerung (CNC) gesteuert, auf Hochpräzisionsführungen.
- 4 gesteuerte Achsen mit der Möglichkeit zur linearen und kreisförmigen Interpolation.
- 4 vertikale Spindeln auf hochpräzisen Lagern oder hydraulischen Speziallagern für äußerst genaue Dreharbeiten (Fehler <math><1\mu\text{m}</math>).
- 4 Spindelmotoren vom Typ Brushless.
- Display LCD 10,4" mit Drucktastensatz für das Editing der Bearbeitungsprogramme.
- Minimale Kühlschmierung der Werkzeuge.

Tour multibroche à contrôle numérique CNC particulièrement conçu pour un tournage de super précision et une productivité élevée (exemple: finition de cônes et corps pour robinet de gaz).

- N° 2 glissières en croix indépendantes, commandées par des moteurs brushless avec contrôle numérique CNC, sur guides à très haute précision.
- N° 4 axes contrôlés avec possibilité d'interpolation linéaire et circulaire.
- N° 4 broches verticales supportées par des roulements de très haute précision ou par des roulements spéciaux à sustentation hydraulique, pour tournages de super précision (erreur <math><1\mu\text{m}</math>).
- N° 4 moteurs de broche type brushless.
- Display LCD 10,4" en couleurs avec boîte à boutons pour l'édition des programmes de travail.
- Lubroréfrigération minimale des outils.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Numerische Steuerung	FANUC
Bearbeitungszyklus	halbautomatisch
Produktivität (Kegel und Körper für Gashähne)	bis zu 800 Stück/Stunde
Installierte Leistung	31 Kw
Masse	2,3x1,7x2,3 m
Ungefähres Gewicht	4.800 Kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contrôle numérique CNC	FANUC
Cycle de travail	semi-automatique
Productivité (cônes et corps de robinets de gaz)	Jusqu'à 800 pièces/heure
Puissance installée	31 Kw
Dimensions d'encombrement	2,3x1,7x2,3 m
Poids - environ	4.800 Kg



SALA srl

25060 Collebeato (BS) ITALY
trav. Via De Gasperi, 41
Tel. +39 030 2510565
Fax +39 030 2510702
www.salasrl.com
info@salasrl.com

