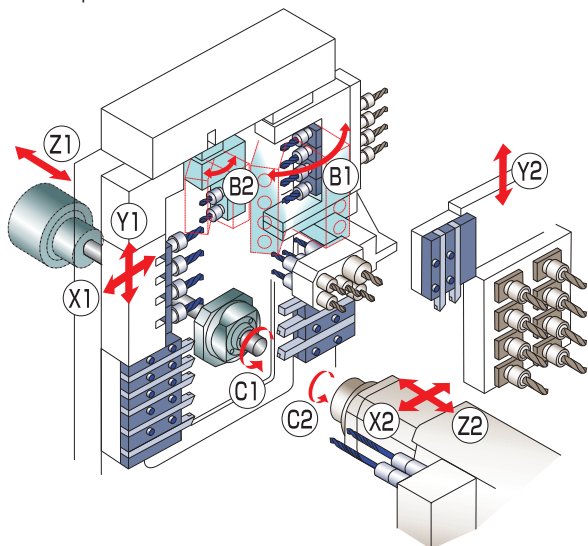


Avantages & caractéristiques

Le tour poupée mobile SD-26 a été développé en capacité 26mm pour le principalement destiné aux pièces de forme complexe pour l'automobile, l'hydraulique, le pneumatique, l'électroménager et le médical. Équipé d'une unité de fraisage à 4 broches pour la broche principale et 4 broches pour la contre broche avec un axe de commande de pivotement d'outil (axe B1) capable de contrôler 5 axes simultanés programmables. En plus une axe-B2 positionnable.



SD

26

type S



Détails techniques

- Commande CNC Fanuc 31i-B5Plus
- Capacité du réservoir 228 litre
- Dimensions (LxPxH) en mm 2550 x 1300 x 2000
- Poids 3600kg
- Consommation électrique 11.98kVA
- Avances rapides 36m/min (tous, sauf l'axe C+B)

FACE FRONTAL

Nombre d'axes	6
Broche principale (poupée)	Z1 / C1 axe
Table croisée	X1/Y1/B1/B2 axe (independent programmable)
Diamètre max. de barre	Ø 26mm
Course max. de la poupée (avec / sans canon)	260mm / 65mm
Capacité max. de puissance	5.5kW (7.5kW)
Vitesse max. de rotation	10'000 1/min

Outillage du portique

Outils de tournage	5+2 (□ 16mm)
Outils de perçage (4 broches unité de perçage)	5
Outils d'usinage transversal	4 (variabel)
L'axe B1 Broche, entraîné	4 front, 4 arrière
L'axe B2 Broche, entraîné	2 (variabel)

Vitesse max. de rotation 8'000 1/min

Capacité puissance 3.0kW

Outils d'unité forets pour trous profonds

Nombre d'outils 2

FACE ARRIÈRE

Nombre d'axes	4
Broche de reprise	X2 / Y2 / Z2 / C2
Diamètre max. de reprise	Ø 26mm
Capacité puissance	5.5kW
Vitesse max. de rotation	10'000 1/min

Unité pour le travail arrière

Stations d'outils	8 / 8 entraîné
Outils de tournage	2x (□ 16mm)
Vitesse max. de rotation	6'000 1/min

STAR