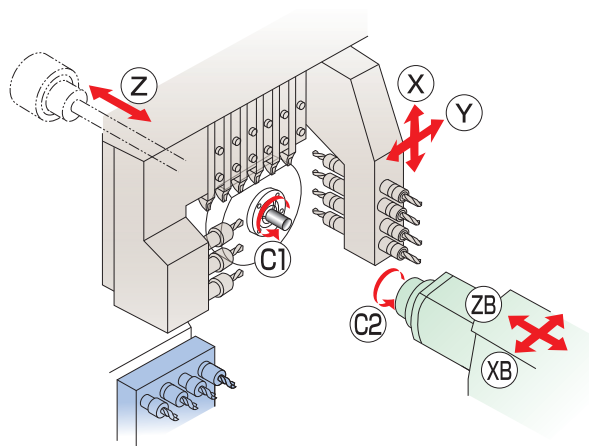


Avantages & caractéristiques

Le tour automatique à poupée mobile STAR SR-10J est compacte, rapide et hautement efficace. Son exceptionnelle rentabilité fixe de nouveaux standards, dans le domaine du décolletage jusqu'à 10mm de diamètre. Il offre à l'utilisateur de nombreux avantages d'usinabilité qui n'existent normalement pas, dans cette plage de diamètres.

Haute efficacité, dimensions externes réduites et un niveau d'équipement élevé, assurent une production flexible de vos produits, incluant une fiabilité et un service STAR.



SR

10J

type C



Détails techniques

- Commande CNC Fanuc 32i-B
- Capacité du bac 89 Litres
- Dimensions (LxPxH) en mm 1865 x 775 x 1695
- Poids 1400kg
- Consommation électrique 3.1kVA
- Avance rapide 35m/min (tous, sauf l'Axe C)

FACE FRONTAL

| | |
|--------------------------|---------------|
| Nombre d'axes | 7 |
| Broche principale | C1 / Z1 Axe |
| Coulisses linéaires | X1 / Y1 Axe |
| Passage de barre | 10mm |
| Course max. de la poupée | 105mm |
| Puissance d'entraînement | 2.2kW / 3.7kW |
| Vitesse max. de rotation | 15'000 1/min |

Outillage du portique

| | |
|------------------------------|--------------|
| Outils de tournage | 6 (□ 8mm) |
| Outils de perçage | 4 (ER11) |
| Outils d'usinage transversal | 3 (ER11) |
| Vitesse max. de rotation | 10'000 1/min |

FACE ARRIÈRE

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Broche de reprise | C2 / X2 / Z2 Achse |
| Diamètre max. de reprise | 10mm |
| Puissance d'entraînement | 0.55kW / 1.1kW |
| Vitesse max. de rotation | 10'000 1/min |

Outils d'usinage arrière

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Outils standard | 4 (fixe ou entraîné) |
| Vitesse max. de rotation | 8'000 1/min |

