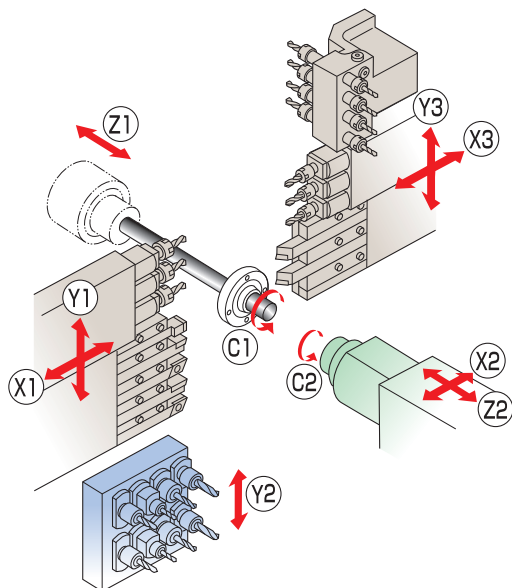


Avantages & caractéristiques

La nouvelle décolleteuse SW-12 RII a été développée sur la base de la renommée SW-7. En plus d'un encombrement au sol réduit, elle offre la possibilité d'un travail sans canon, très attractif. La poupée, ainsi que la contre-poupée, peuvent tourner à 15000 tours/min. Un système d'outils à 3 canaux, permet à la SW-12 RII d'engager plusieurs outils complètement indépendamment.



SW 12RII



Détails techniques

- Commande CNC Fanuc 31i-B5
- Capacité du bac 139 Litres
- Dimensions (LxPxH) en mm 1995 x 920 x 1700
- Poids 2100kg
- Consommation électrique 4.4kVA
- Avance rapide 35m/min (X2, Y1, Y3, Z1, Z2)

FACE FRONTAL

Nombre d'axes	10
Broche principale (poupée)	Axes C1 / Z1
2 Coulisses linéaires	Axes X1 / Y1 Axes X3 / Y3
Passage max. de barre	Ø 12mm / Ø 13mm Option
Course max. de la poupée (avec / sans canon)	135mm / 30mm
Vitesse max. de rotation	15'000 1/min
Puissance d'entraînement	2.2kW / 13.7kW

Outillage coulisses linéaires

Outils de tournage	5 (□ 10mm) avant 2 (□ 10mm) arrière
Outils de perçage	4 (ER11)
Outils transversaux	3 avant 3 arrière
Vitesse max. de rotation	12'000 1/min

FACE ARRIÈRE

Broche reprise	C / X2 / Z2 Achse
Axe vertical du bloc d'usinages arrière	Y2
Diamètre max. de reprise	12mm / 13mm Option
Vitesse max. de rotation	15'000 1/min
Puissance d'entraînement	2.2kW / 3.7kW

Unité pour le travail arrière

Nombre d'outils	8 (fixe ou entraîné)
Vitesse max. de rotation	12'000 1/min

STAR