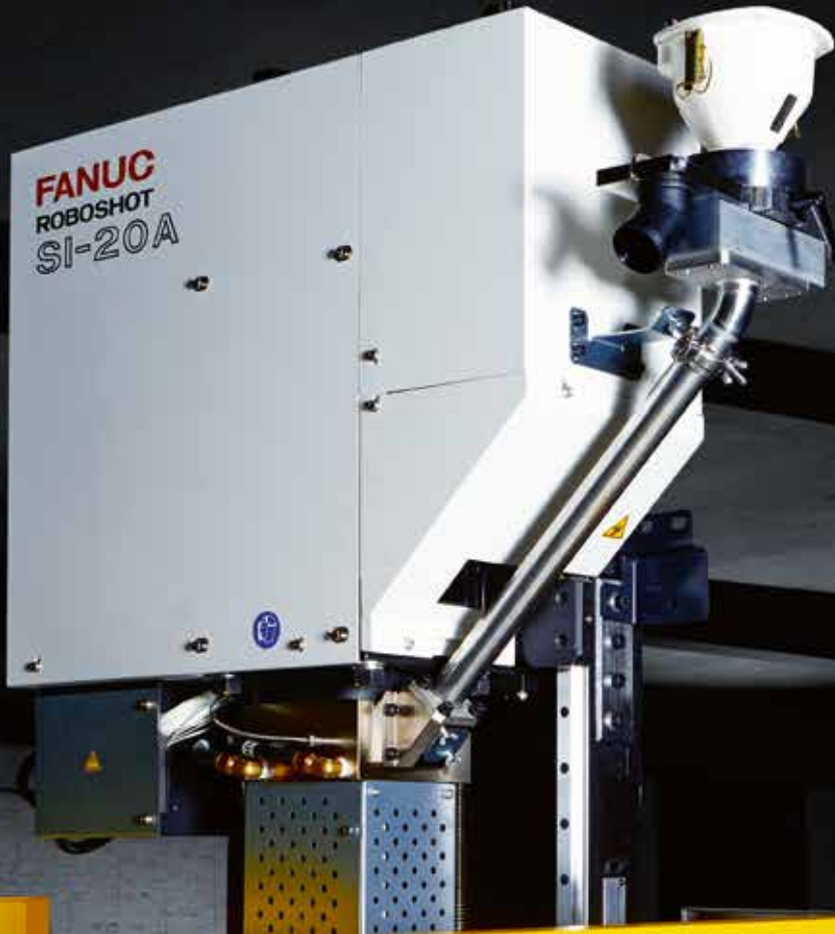


FANUC

FANUC ROBOSHOT SI-20A

Unité d'injection additionnelle



Permutation facile
entre les deux écrans

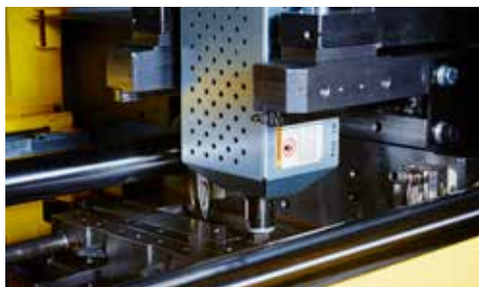


Ecran 2nde unité d'injection



ROBOSHOT Ecran presse





Unité d'injection verticale

L'unité d'injection verticale peut être installée sur le plateau fixe de la ROBOSHOT. 2 types d'unités adaptables sur une gamme de machines allant de 100 à 300T. Contrôlée par la dernière génération de CNC FANUC, cette unité offre précision et stabilité d'injection, tout en limitant l'encombrement.

Caractéristiques et avantages

- Contrôlée par la dernière génération de CNC FANUC
- Même précision et répétabilité que tout autre ROBOSHOT
- Interchangeable entre différents modèles de ROBOSHOT
- Adaptable sur la génération de ROBOSHOT actuel
- Intégration de la commande directement dans celle de la ROBOSHOT



FANUC ROBOSHOT SI-20A

Éléments	Unités	Données		
Diamètre de vis	mm	14	16	18
Course d'injection	mm	56	56	56
Volume d'injection maxi	cm ³	9	11	14
Vitesse d'injection maxi	mm/s	300		
Pression d'injection maxi	MPa	200	180	140
Pression de maintien maxi	MPa	180	160	120
Débit d'injection maxi	cm ³ /s	46	60	76
Vitesse de rotation vis maxi	min ⁻¹	250		
Force d'appui buse	kN	3		
Nombre de zones de chauffe	Fourreau	3		
	Buse	1		
Puissance des chauffes	kW	2.4	2.8	3.1
Poids de l'unité d'injection	ton	0.65 (approximativement)		
Poids de l'armoire de commande	ton	0.15 (approximativement)		