

Robotic gun cleaning station



PRÉSENTATION

Station de nettoyage de torche robotisée équipée d'un coupe fil, d'un alésoir interne de la buse de gaz et d'une unité de pulvérisation anti-adhérence. Livré avec un outil alésoir et un bloc en V de centrage (prisme) pour les torches Kemppi refroidies par gaz et par eau. Aucun liquide inclus, doit être commandé séparément.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Robotic gun cleaning station

Code du produit	SP600674
Tension de fonctionnement	10 à 30 V CC
Poids	22 kg
Pression nominale	6 bars 88 psi
Débit nominal	Approx. 500 l/min
Pression de fonctionnement	6-8 bars / 88-116 psi
Vitesse nominale de rotation	800 tpm
Taille max. de fil	1,6 mm (par pression d'air de 6 bars / 88 psi)
Température ambiante	+5° à +50°C
Protection	IP 21
Tension nominale	24 VCC
Consommation électrique	4,5 W (EACU)
Ondulation résiduelle autorisée	Vpp < 10 %
Courant continu	Max. 200 mA
Consommation de courant	Environ 4 mA (24 V)
Chute de tension	Environ 1,2 V (200 mA)

Robotic gun cleaning station

Consommables

SP600681 - Outil alésoir pour torche refroidie par eau
SP600682 - Outil alésoir pour torche refroidie par gaz
SP600683 - Prisme pour torche refroidie par eau à buses extérieures Ø 25 mm
SP600684 - Prisme pour torche refroidie par gaz à buses extérieures Ø 28 mm