



Stec-520

Free programming



CARATTERISTICHE GENERALI DEL CONTROLLORE - GENERAL CONTROLLER SPECIFICATIONS

Tastiera Pendant	Display Display	Dimensioni LCD - <i>LCD size</i> Schermo tattile - <i>Touch panel</i> Lingua controllore - <i>Language display</i>	7 (WVGA)" Si - Yes 5 lingue selezionabili ed intercambiabili - <i>5 selectable and switchable languages</i>
Controllo assi <i>Axes control</i>		Massimo numero di assi controllabili - <i>Maximum controllable axes</i> Regolazione dell'accelerazione/decelerazione - <i>Setting for acceleration/deceleration</i> Controllo delle vibrazioni - <i>Vibrations control</i> Funzione di interpolazione - <i>Interpolation function</i>	8 assi - 8 axes 26 livelli, possibilità di regolazione individuale di ogni punto - <i>26 levels, possible individual setting for each point</i> Si - Yes 2 assi interpolati, dritto/arco - <i>2 axes interpolation, straight/arc</i>
Input/Output <i>Input/Output</i>		Nr. Input standard - <i>Nr. of standard Input</i> Nr. Output standard - <i>Nr. of standard Output</i> Input totali con espansione - <i>Total Input w/expansion</i> Output totali con espansione - <i>Total Output w/expansion</i>	24 24 96 96
Punti <i>Points</i>	Pallettizzazione <i>Packaging</i>	Pallettizzazione standard - <i>Standard Packaging</i> Pallettizzazione libera - <i>Free Packaging</i> Configurazione di pallettizzazione - <i>Packaging pattern</i>	Massimo 8 stadi (3 assi; 256 x 256 x 256) - <i>Maximum 8 stages (3 axes; 256 x 256 x 256)</i> Massimo 8 stadi (1024 punti per ogni asse) - <i>Maximum 8 stages (1024 points for each axis)</i> Piramidale - <i>Pyramid</i>
Memoria interna - <i>Auto condition setting</i>		Punti NC - <i>NC points</i>	100
IMM link - <i>IMM link</i>		Numero di stampi memorizzabili - <i>Storable moulds number (Motion pattern)</i>	999
Storico allarmi <i>Alarm history</i>		Contatto pulito - <i>Relay contact</i>	Si - Yes
Regolazione password - <i>Password setting</i>		Numero di allarmi - <i>Alarm history numbers</i>	200 (registrazione su SD) x 30 + 30 Registrazione automatica quando appare un allarme 200 (SD registration) x 30 + 30 Automatic registration when alarms appear
Programmazione libera (NC) <i>Free programming (NC)</i>		Numero di livelli di password - <i>Password levels</i>	9
Funzioni <i>Functions</i>	In scrittura - <i>Editing</i>		Si - Yes
	Capacità - <i>Memory size</i>		1800 linee (128 k) - <i>1800 lines (128 k)</i>
	Movimento con punti relativi - <i>Relative points movement</i>		Si - Yes
	Modifica testi - <i>Edit name</i>		Si - Yes
	Metodo di inserimento - <i>Input method</i>		Tramite PC/ tastiera - <i>PC edit/ pendant edit</i>
Sicurezze <i>Safety features</i>	Regolazione livello del vuoto (da tastiera) <i>Vacuum pressure setting (by pendant)</i>	Circuito - <i>Circuit</i> Visualizzazione su asse Y <i>Visualisation on Y axis</i>	Si (Massimo 8 circuiti in opzione) - Yes (<i>Maximum 8 circuit as option</i>) Si - Yes
	Spegnimento servomotori - <i>Servo sleep</i>		Si - Yes
	Connessione USB - <i>USB connection</i>		Connessione tramite porta USB per salvataggio programmi e storico allarmi <i>USB memory connection for storage of programmes, alarm history, operation history</i>
	Funzione regolazione luminosità schermo - <i>Screen brightness adjustment function</i>		8 livelli - 8 stages
	Connessione con PC (in opzione) - <i>PC connection (optional)</i>		Comunicazione con PCB tramite Ethernet - <i>PCB communication via Ethernet</i>
Altro - <i>Other</i>	Lunghezza cavo tastiera - <i>Pendant cable length</i>		Massimo 10 m - <i>Maximum 10 m</i>



Stec-520

Programmation libre
Programación libre

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU CONTRÔLEUR - CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL CONTROLADOR

Console Teclado	Affichage Pantalla	Dimensions LCD - Dimensiones LCD Ecran tactile - Pantalla táctil Langue contrôleur - Idioma controlador	7 (WVGA)" Oui - Sí 5 langues à sélectionner et interchangeables - 5 idiomas seleccionables e intercambiables
Contrôle des axes <i>Control de ejes</i>	Nombre maximum d'axes motorisés - Número máximo de ejes controlables	8 axes - 8 ejes	
	Réglage de l'accélération/décélération - Ajuste de aceleración/desaceleración	26 niveaux, possibilité de réglage individuel de chaque point 26 niveles, posibilidad de ajuste individual de cada punto	
	Contrôle des vibrations - Control de vibraciones	Oui - Sí	
	Fonction d'interpolation d'axe - Función de interpolación de eje	Interpolation sur 2 axes, mouvement ligne ou en courbe - 2 ejes interpolados, directo/arco	
Input/Output <i>Input/Output</i>	Nr. Input standard - Nr. Input estándar	24	
	Nr. Output standard - Nr. Output estándar	24	
	Total des Input avec expansion - Input totales con expansión	96	
	Total des Output avec expansion - Output totales con expansión	96	
Points <i>Puntos</i>	Palettisation <i>Paletizado</i>	Palettisation standard - Paletizado estándar	8 phases maximum (3 axes; 256 x 256 x 256) - Hasta 8 fases (3 ejes; 256 x 256 x 256)
		Palettisation libre - Paletizado libre	8 palettes libres maximum (1024 points pour chaque axe) - Hasta 8 fases (1024 puntos por cada eje)
		Configuration de palettisation - Modelo de paletizado	De type pyramide - Piramidal
	Points NC - Puntos NC		100
Mémoire interne - Memoria interna	Nombre de moules à mémoriser - Número de moldes en memoria	999	
IMM link - IMM link	Contact sec - Contacto relé	Oui - Sí	
Historique alarmes <i>Historia de alarmas</i>	Nombre d'alarmes - Número de alarmas	200 (enregistrement sur SD) x 30 + 30 Enregistrement automatique quand une alarme apparaît 200 (registro sobre el SD) x 30 + 30 Registro automático cuando aparece una alarma	
Réglage mot de passe - Nivel contraseña	Nombre de niveaux mot de passe - Número de niveles de contraseña	9	
Programmation libre (NC) <i>Programación libre (NC)</i>	En écriture - Escribiendo		Oui - Sí
	Capacité - Capacidad de memoria		1800 lignes (128 k) - 1800 líneas (128 k)
	Mouvement avec points relatifs - Movimiento con puntos relativos		Oui - Sí
	Modification textes - Modificación de textos		Oui - Sí
	Méthode d'écriture - Método de input		Sur PC/ console - A través PC/teclado
Fonctions <i>Funciones</i>	Réglage niveau du vide (par la console) <i>Ajuste nivel de vacío (desde teclado)</i>	Circuit - Circuito	Oui (Maximum 8 circuits en option) - Sí (Máximo 8 circuitos opcionales)
		Visualisation sur l'axe Y <i>Visualización en eje Y</i>	Oui - Sí
	Coupe des servomoteurs - Apagado servomotores (fonction "Servo sleep")		Oui - Sí
	Connexion USB - Conexión USB		Connexion par porte USB pour sauvegarde des programmes et historiques des alarmes Conexión con memoria USB para el almacenamiento de programas e historia de alarmas
	Fonction réglage luminosité de l'écran - Función de ajuste luminosidad de la pantalla		8 niveaux - 8 niveles
	Connexion sur PC (en option) - Conexión con PC (opcional)		Communication sur PCB avec Ethernet - Comunicación con PCB via Ethernet
Sécurité <i>Seguridades</i>	Contrôle puissance - Control de potencia		Double interrupteur pour contrôle puissance des axes - Doble tererruptor para control potencia de los ejes
	Position d'origine sur traverse - Posición inicial sobre el eje transversal		En commun avec la zone d'extraction - En común con el área de extracción
	Contrôle fin de course maxi - Control sobre Carrera		Contrôle par software - Control software
	Contrôle zone d'extraction - Control área de extracción		Contrôle par hardware - Control hardware
	Contrôle zone de dépose - Control área de descarga		Contrôle par software - Control software
	Double circuit pour arrêt d'urgence <i>Doble circuito para paro de emergencia</i>		Carte PI480 et PLC (OMRON G9SP-N20S) à double circuit pour arrêt d'urgence Tarjetas PI480 y PLC (OMRON G9SP-N20S) con doble circuito para paro de emergencia
Autre - Otro	Longueur câble console - Largo cable teclado		Maximum 10 m - Máximo 10 m