

Model number		JP-503	JP-1003
Nyomás kapacitás	Maximum	5,000 N (500 kgf)	10,000 N (1,000 kgf)
	Tartomány	500 - 5,000 N (50 - 500 kgf)	1,000 - 10,000 N (100 - 1,000 kgf)
	Lépés	1 N	1 N
	Minimum érzékelési képesség *1	5 N	10 N
Medve löket	Maximum	100 mm (4 in.) - A munka kezdő pozíciótól függ	
	Megengedett tartomány	0 - 100 mm (0 - 4 in.)	
	Lépés	0.001 mm (0.0001 in.)	
Medve sebesség	Közelítés	166 mm/s (6.53 in/sec.)	150 mm/s (5.90 in/sec.)
	Préselés	0.1 - 35 mm/s (0 - 1.37 in/sec.)	
	Lépés	0.1 mm/s (0.001 in/sec.)	
	Visszatérés	166 mm/s (6.53 in/sec.)	150 mm/s (5.90 in/sec.)
Ismétlési pontosság		± 0.010 mm (± 0.0004 in.)	
Terhelés érzékelési tartomány		0.5 - 5 KN (50 - 500 kgf)	1 - 10 KN (100 - 1,000 kgf)
Tartási idő	Maximum *2	99.9 sec.	
	Megengedett tartomány	0 - 99 sec.	
	Lépés	0.1 sec.	
Memória	Élettartam kapacitás	100 sablonig	
Érzékelési funkciók	Végállás beállítás	1. Terhelés kontrol vég nyomásnál	
		2. Terhelés kontrol az érzékelési pozíciónál	
		3. Mintavételes terhelés kontrol az érzékelési tartományban	
	Terhelés stop beállítás	1. Helyzet vezérlés a sajtolás végén.	
		2. Terhelés vezérlés az érzékelési pozíció tartományban	
		3. Mintavételes terhelés kontrol az érzékelési tartományban	
	Időzített nyomás	1. Helyzet vezérlés a sajtolás végén	
		2. Sebesség vezérlés az érzékelési pozíció tartományban	
		3. Mintavételessebesség kontrol az érzékelési tartományban	
	Végállás beállítás állandó nyomás mellett	1. Idő vezérlés a sajtolás végén	
		2. Sebesség vezérlés az érzékelési pozíció tartományban	
		3. Mintavételessebesség kontrol az érzékelési	

		tartományban
Kijelző képernyő	Mértékegységek / nyomás	N <=> kgf, Lbf mm <=> in
	Nyelv használat	Japán <=> Angol
Külső interfész		RS232C 1csatorna (PC csatlakozás opcionális szoftverrel)
Külső I/O csatlakozók száma		Bemenet 17, Kimenet 16
Irányító és vezérlő módszerek		AC szervo motor 32-bites CPU-val vezérelve
Kiegészítők		Elektromos csatlakozó kábel: 1, Kézikönyv: 1, Ellenőrző lapok: 1
Relatív nedvesség		20 - 90 % Kondenzáció mentes
Külső hőmérséklet		0 - 40 C°
Elektromos csatlakozás	Három-fázis	200 - 230 V ± 10%
	Egy-fázis	
Méretek (mm) Tömeg	Önálló	520W x 580D x 875H 160kg
	Vezér típus	280W x 505D x 495H 100kg
	Egység típus	146W x 495D x 250H 35kg
Beépítés	Lebegő gáz	Minimum
Környezet	Korrózív gáz	Nem

A termék fejlesztése miatt a specifikáció előzetes értesítés nélkül megváltozhat.

*1) A terhelés kijelző pontossága végértékre vonatkoztatva ±1% és ez 10%-kal a maximális nyomáskapacitás feletti értékig garantált. (időszakonként a terhelés értéket és a kalibrációt ellenőrizni kell.)

*2) Nagyobb terhelés hatására a motor teljesítmény a megállási időt rövidíti.

*3) Önálló/Vezér típus: 18Nm³/h (300NL/min) átáramlásnál.

Egység típus: 15Nm³/h(250NL/min) átáramlásnál.

Egység vezérlés: 12Nm³/h(200NL/min) átáramlásnál.

*4) Önálló/Vezér típus: 30Nm³/h(500NL/min) átáramlásnál.

Egység típus: 18Nm³/h(300NL/min) átáramlásnál.

Egység vezérlés: 15Nm³/h(250NL/min) átáramlásnál.

Minden szabadalmi jog Japánhoz és az U.S.A –hez tartozik.

A termék fejlesztése miatt a specifikáció előzetes értesítés nélkül megváltozhat

A gépet CE minősítéssel is tudjuk szállítani. (Opcionális)