

Model number		JP-3003	JP-5003
Nyomás kapacitás	Maximum	30 KN (3,000 kgf)	50 KN (5,000 kgf)
	Tartomány	3 - 30 KN (300 - 3,000 kgf)	5 - 50 KN (500 - 5,000 kgf)
	Lépés	10 N (1kgf)	10 N (1kgf)
	Minimum érzékelési képesség *1	30 N	50 N
Medve löket	Maximum	200 mm (8 in.) - A munka kezdő pozíciótól függ	
	Megengedett tartomány	0 - 200 mm (0 - 8 in.)	
	Lépés	0.002 mm (0.0001 in.)	
Medve sebesség	Közelítés	200 mm/s (7.8 in/sec.)	
	Préselés	0.1 - 35 mm/s (0 - 1.37 in/sec.)	
	Lépés	0.1 mm/s (0.001 in/sec.)	
	Visszatérés	200 mm/s (7.8 in/sec.)	
Ismétlési pontosság		± 0.010 mm (± 0.001 in.)	
Terhelés érzékelési tartomány		3 - 30 KN (300 - 3,000 kgf)	5 - 50 KN (500 - 5,000 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 V ± 10% 3KW	200 V ± 10% 4.5KW
Méretek (mm) Tömeg	Önálló	560W x 985D x 1,315H 1,050kg	
	Vezér típus	458W x 858D x 765H 800kg	
	Egység típus	220W x 755D x 510H 160kg	
Beépítés	Lebegő gáz	Minimum	
Környezet	Korrozív gáz	Nem lehet	

A termék fejlesztése miatt a specifikáció előzetes értesítés nélkül megváltozhat.

- *1) A terhelés kijelző pontossága végértékre vonatkoztatva $\pm 1\%$ 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: $18\text{Nm}^3/\text{h}$ (300NL/min) átáramlásnál.
Egység típus: $15\text{Nm}^3/\text{h}$ (250NL/min) átáramlásnál.
Egység vezérlés: $12\text{Nm}^3/\text{h}$ (200NL/min) átáramlásnál.
- *4) Önálló/Vezér típus: $30\text{Nm}^3/\text{h}$ (500NL/min) átáramlásnál.
Egység típus: $18\text{Nm}^3/\text{h}$ (300NL/min) átáramlásnál.
Egység vezérlés: $15\text{Nm}^3/\text{h}$ (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)