

Modell szám		JP-053	JP-203
Nyomás kapacitás	Maximum	500 N (50 kgf)	2,000 N (200 kgf)
	Tartomány	50 - 500 N (5 - 50 kgf)	200 - 2000 N (20 - 200 kgf)
	Lépés	1 N	1 N
	Minimum érzékelési képesség *1	1 N	2 N
Medve löket	Maximum	80 mm (3.15 in.) – A munka kezdő pozíciótól függ	
	Megengedett tartomány	0 - 80 mm (0 - 3.15 in.)	
	Lépés	0.001 mm (0.0001 in.)	
Medve sebesség	Közelítés	166 mm/s (6.53 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.)	
Ismétlési pontosság		± 0.010 mm (± 0.0004 in.)	
Terhelés érzékelési tartomány		50 - 500 N (5 - 50 kgf)	0.2 - 2 KN (20 - 200 kgf)
Tartási idő	Maximum *2	99.9 sec.	
	Megengedett tartomány	0 - 99 sec.	
	Lépés	0.1 sec.	
Memória	Élettartam kapacitás	Up to 100 patterns	
Érzékelési funkciók	Végállás beállítás	1. Terhelés kontrol vég nyomásnál	
		2. Terhelés kontrol az érzékelési pozíciónál	
		3. Mintavételes terhelés kontrol az érzékelési tartományban	
	Terhelés beállítás stop	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 állandó mellett beállítás nyomás	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	
Írányító 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 567D x 750H 100kg
	Vezér típus	282W x 472D x 470H 80kg
	Egység típus	116W x 415D x 213H 25kg
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 $\pm 1\%$ 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)