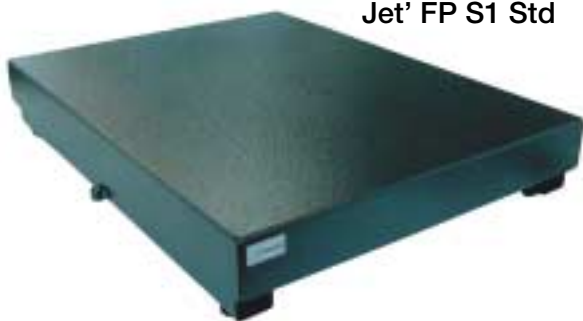




Jet' FP S1 Std



Jet' FP S1 Ti



řada Jet FP S1

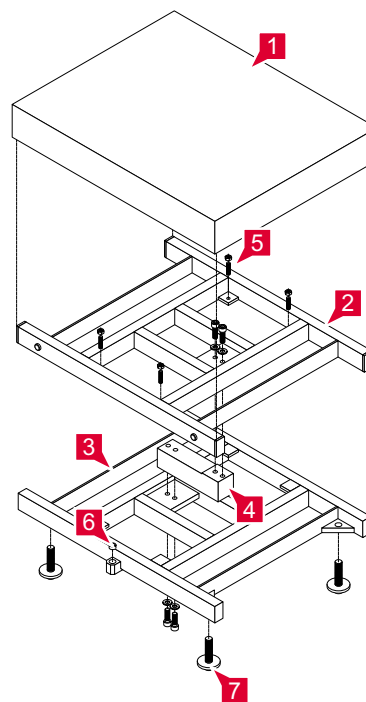
Modely

Rozměr	Váží kapacita	Dílek	OP*	Rozměr	Váží kapacita	Dílek	OP*	
600 x 600	60 kg	20 g	●	800 x 600	60 kg	20 g	●	
		5 g	●			150 kg	50 g	●
	150 kg	10 g	●		300 kg		100 g	●
		2 g	●			20 g	●	
500 x 400	30 kg	10 g	●		60 kg	20 g	●	
		2 g	●			150 kg	50 g	●
	60 kg	5 g	●					50 g
		10 g	●			10 g		●

* Obchodní použití

Všechny modely jsou k dispozici ve standardním nebo celonerezovém provedení.

Sestava



Použití

Speciálně navržena pro intenzivní používání. Řada vážících plošin PRECIA MOLEN Jet FP S1 je vybavena tenzometrickým snímačem, který zajišťuje vynikající spolehlivost a optimální přesnost. Tyto plošiny mohou být instalovány na pracovní desku stolu nebo na podlahu.

Nová technologie, aplikovaná při výrobě těchto plošin zvyšuje jejich mechanickou odolnost a zároveň snižuje jejich vlastní hmotnost v porovnání s klasickou konstrukcí.

Plošiny Jet FP S1 jsou k dispozici ve dvou verzích : standardní (std) a nerezové (Ti) a ve třech rozměrových variantách : 500 x 400 mm, 600 x 600 mm, 800 x 600 mm.

Verze Std je vyrobena z oceli a opatřena polyuretanovým nátěrem. Splňuje požadavky na průmyslové krytí IP54.

Verze Ti je kompletně vyrobena z nerezové oceli (304L) a je vybavena hliníkovým snímačem se zvýšeným krytím IP65.

Plošiny Jet FP S1 mohou být připojeny k širokému spektru váhových indikátorů PRECIA – MOLEN pro obchodní použití (3000d) nebo jako kontrolní měřidlo

Metrologické schválení

- Vyhovuje CE certifikátu číslo T2358, v ČR je schválena pod číslem TCM 128/96-2393

Shoda s evropskými normami

- Direktiva 90/384/CEE týkající se neautomatických vážících zařízení
- Direktiva 89/336/CEE týkající se elektromagnetické kompatibility *

1. Krycí plech z lakované oceli (Std) nebo z nerezové oceli (Ti)
2. Horní rám z lakované oceli (Std) nebo z nerezové oceli (Ti)
3. Spodní rám z lakované oceli (Std) nebo z nerezové oceli (Ti)
4. Snímač
5. Mechanické dorazy
6. Vodováha
7. Výškově regulovatelné nožky

* splnění požadavků této direktivy závisí na správné instalaci

Technická charakteristika

Model d x š (mm)	Kapacita	Dílek	Snímač			Vzdálenost nožek	Výška		Hmotnost	Max. tára
			E max	V min	e		Min	Max.		
500 x 400	30 kg	10 g	50 kg	10 g	10 g	390 x 320 mm	110 mm	135 mm	15 kg	10 kg
	60 kg	20 g	100 kg	20 g	20 g					30 kg
	150 kg	50 g	200 kg	40 g	50 g					40 kg
600 x 600	60 kg	20 g	100 kg	20 g	20 g	535 x 480 mm	135 mm	160 mm	34 kg	20 kg
	150 kg	50 g	250 kg	50 g	50 g					80 kg
	60 kg	20 g	100 kg	20 g	20 g					14 kg
800 x 600	150 kg	50 g	250 kg	50 g	50 g	680 x 535 mm	135 mm	160 mm	43 kg	74 kg
	300 kg	100 g	500 kg	100 g	100 g					150 kg

Standardní rozsah dodávky

Standardní rozsah dodávky zahrnuje kromě vlastní plošiny takéž připojovací kabel k indikátoru a instalační manuál.

Možnosti a příslušenství

- Sloupkový držák indikátoru, výška 400 nebo 800 mm
- Prodlužovací kabel a propojovací skříňka

Váš specialista

Ilustrace nejsou závazné. PRECIA MOLEN si vyhrazuje právo kdykoliv bez předchozího upozornění změnit charakteristiku výrobku popsaného v tomto prospektu.

Zastoupení v ČR
 Precia CZ, s.r.o.
 Náhorní 13, 616 00 Brno
 Tel + fax : 05 - 43 23 60 84
 e-mail : precia@seznam.cz
 www.preciamolen.cz

**PRECIA[®]
 MOLEN**