



RR-12

- pneumatické nitovačky
- stolové prevedenie (stôl dostupný iba na dopyt)
- dostupné aj špeciálne stojanové prevedenie

PRÍSLUŠENSTVO

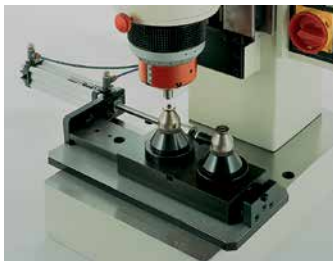
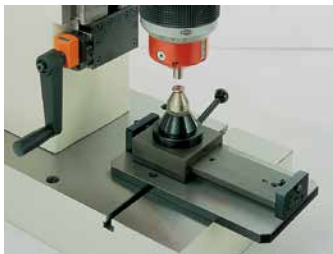
- počítadlo súčiastok
- dvojručné ovládanie s bezpečnostným relé
- nastaviteľný zdvih
- regulátor prítlaku s manometrom

TECHNICKÉ ÚDAJE

- pneumatický tlak 6 barov
- napájanie 380 V (50 Hz)
- ovládacie napätie 24 V DC

PRÍSLUŠENSTVO NA OBJEDNÁVKU

- (1) • ďalšie nitovacie nástroje (1)
- (2) • manuálny (2) alebo pneumatický (3) posun
- (4) • gumený (4) alebo kovový (5) držiak na uchytenie polohy súčiastky na doske
- (6) • systém automatického mazania (6) nitovacej hlavy



(4)

(5)

(6)

TECHNICKÉ ÚDAJE		RR-4	RR-6	RR-12	RR-12 PB	RR-12 CE	RR-14	RR-14 PB	RR-14 CE	RR-18
Max. priemer (oceľ pri 40 kg/mm ²)	mm	4	6	12	12	12	14	14	14	18
Nastaviteľný zdvih nitovania	mm	5-30	5-40	5-40	5-40	5-40	5-50	5-50	5-50	5-50
Nastaviteľný čas nitovania	sek.	0-3	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5
Inštalovaný výkon	kW	0,25	0,4	0,7	0,7	0,7	1,2	1,2	1,2	1,6
4 jazyky ovládania (EN, DE, ES, FR)	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Váha	kg	45	100	175	385	200	285	415	230	291

ŠPECIÁLNE STOJANOVÉ PREVEDENIE

Stojanové prevedenie PB s posuvnou doskou

- nitovačka so stojanom na nitovanie veľkých súčiastok
- nastaviteľný veľký rozstup medzi nitovacou hlavou a pracovnou doskou (väčší rozsah polohy dolnej pracovnej dosky)

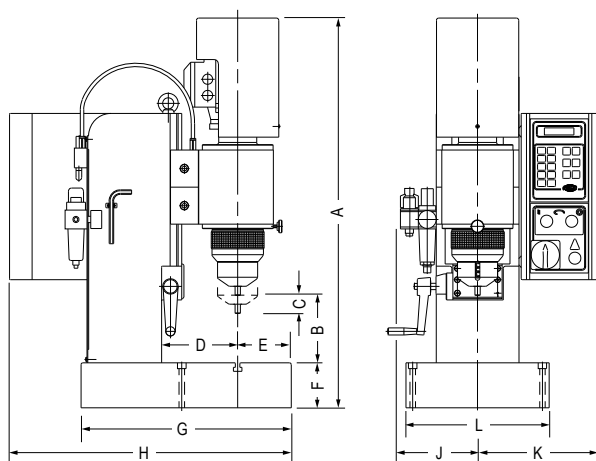
Stojanové prevedenie CE s veľkým vyložením

- nitovačka na špeciálnom stojane s veľkým vyložením na nitovanie súčiastok s veľkým rozstupom

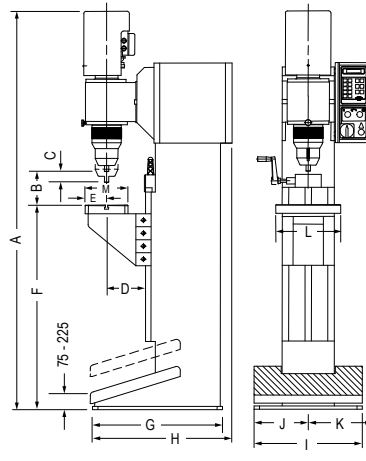


Automated assembly solutions
IAGME

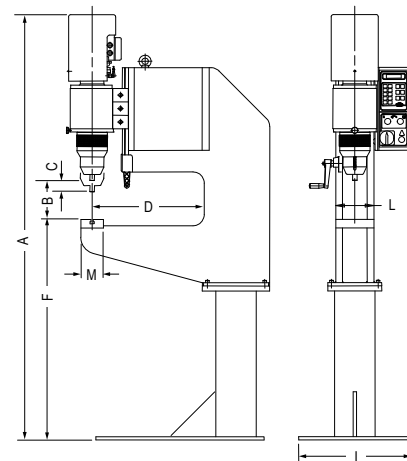
FUNKČNÉ ROZMERY



RR-4, RR-6, RR-12, RR-14, RR-18



STOJANOVÉ PREVEDENIE
RR-12/14 PB



STOJANOVÉ PREVEDENIE
RR-12/14 CE

ROZMERY	RR-4	RR-6	RR-12	RR-12 PB	RR-12 EC	RR-14	RR-14 PB	RR-14 EC	RR-18
A	610-710	680-835	775-940	1795	1597	925-1115	1840	1790-1990	935-1135
B	45-145	60-215	65-230	140-560	130-260	60-260	60-500	60-260	60-260
C	5-30	5-40	5-40	40	40	5-50	5-50	5-50	5-50
D	105	155	170	170	500	180	180	500	200
E	60	80	120	100	—	125	99	—	105
F	70	75	100	540-1040	986	125	660-1100	984	125
G	265	365	470	600	—	525	600	—	525
H	455	575	630	665	—	650	645	—	650
I	—	—	—	500	500	—	500	500	—
J	165	200	200	225	225	200	225	225	250
K	200	285	305	270	—	315	270	—	315
L	150	250	320	300	140	350	300	170	350
M	—	—	—	200	100	—	198	100	—
T	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M8	M10