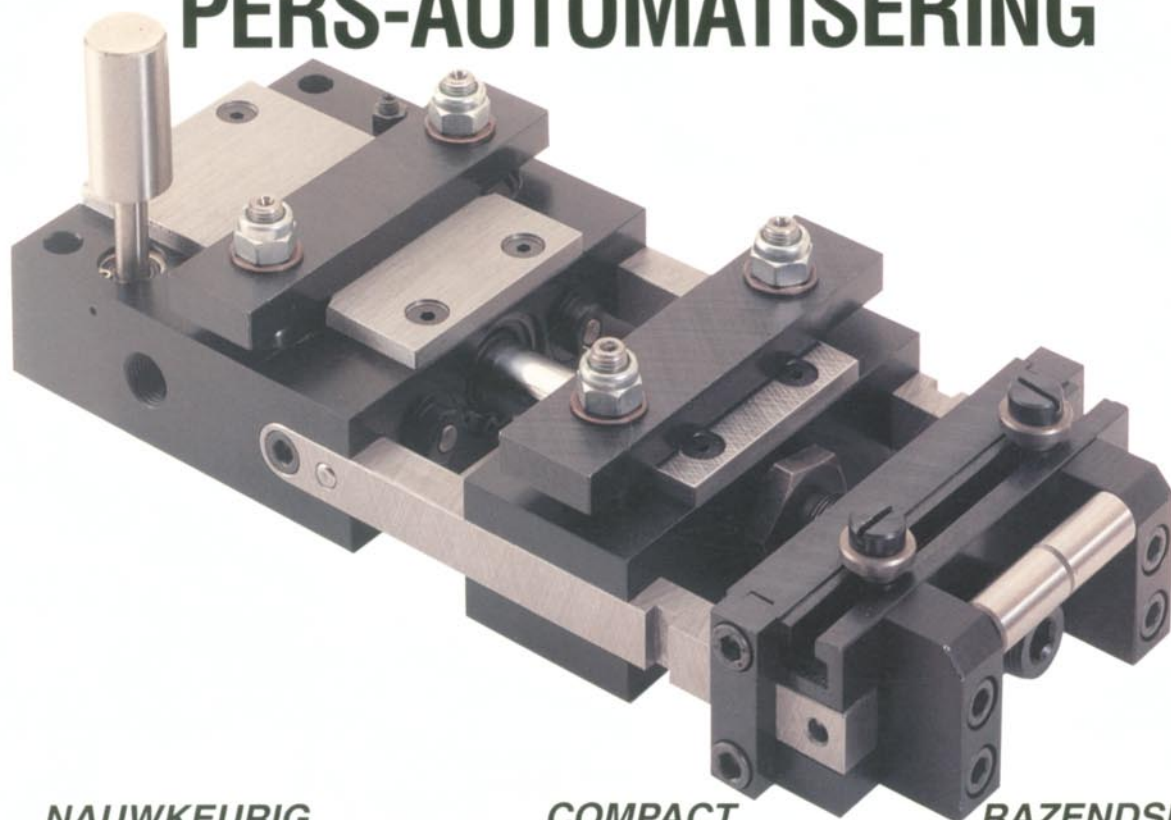




PERS-AUTOMATISERING

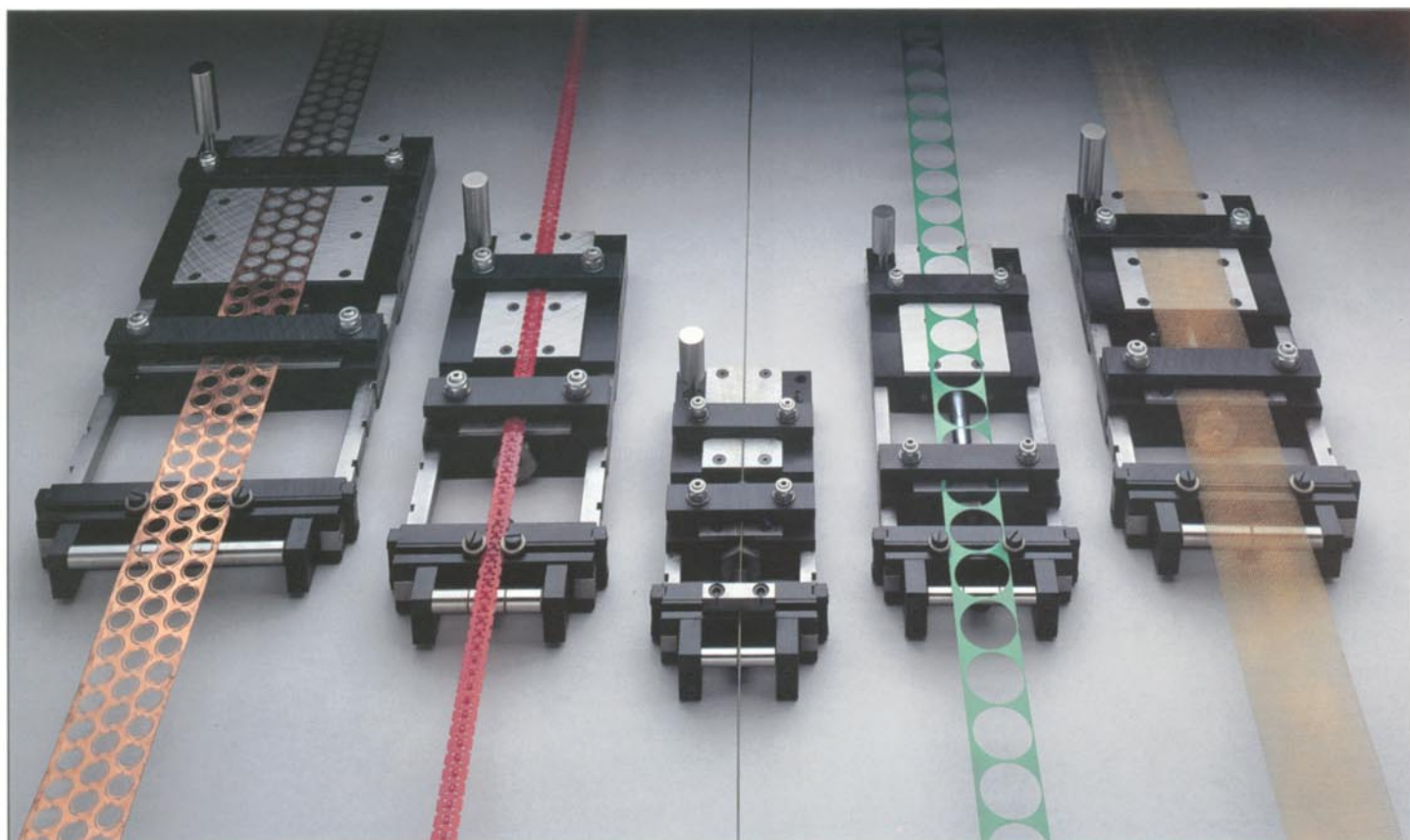


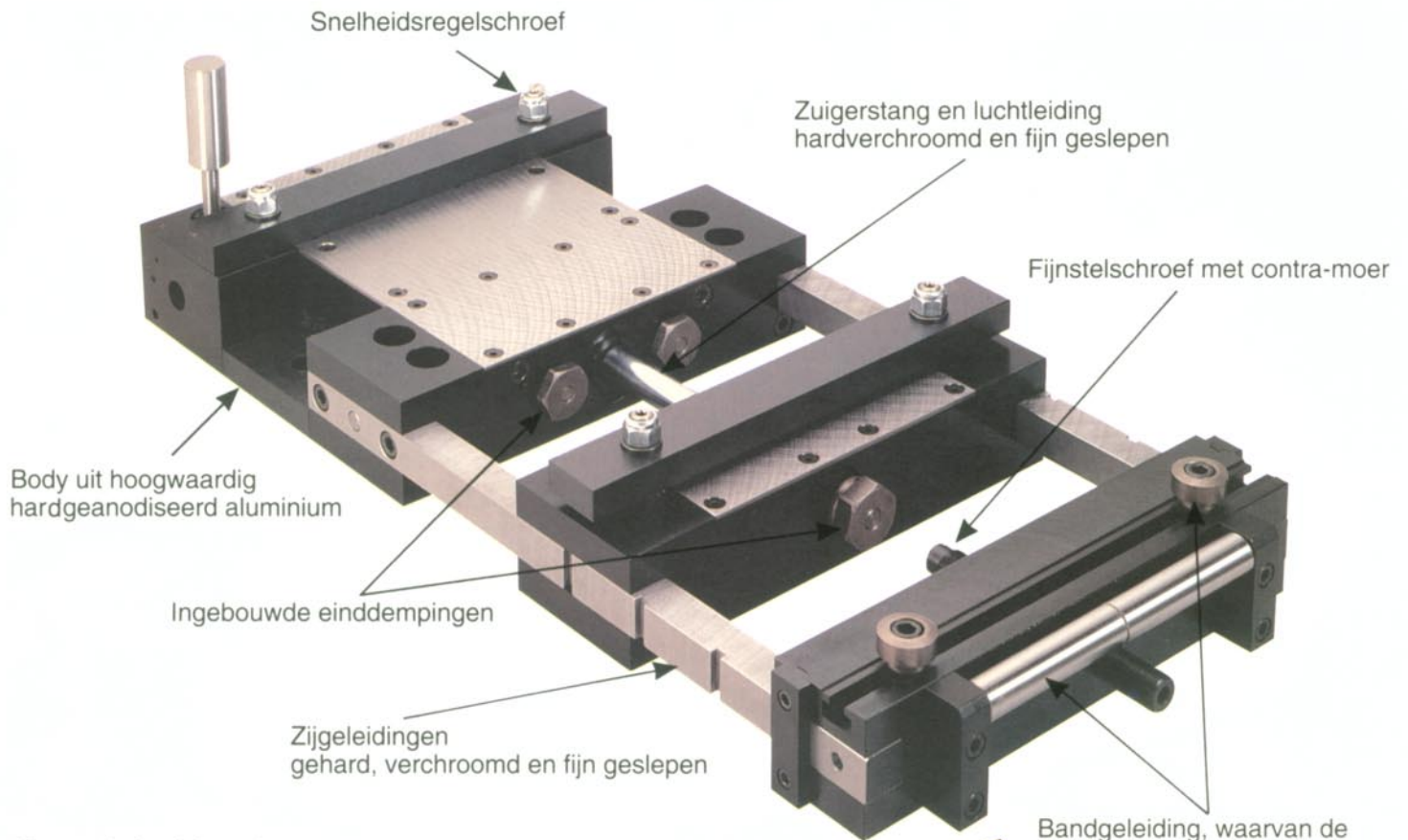
NAUWKEURIG

COMPACT

RAZENDSNEL

EEN COMPLEET GAMMA PNEUMATISCHE PRECISIE-AANVOERAPPARATEN

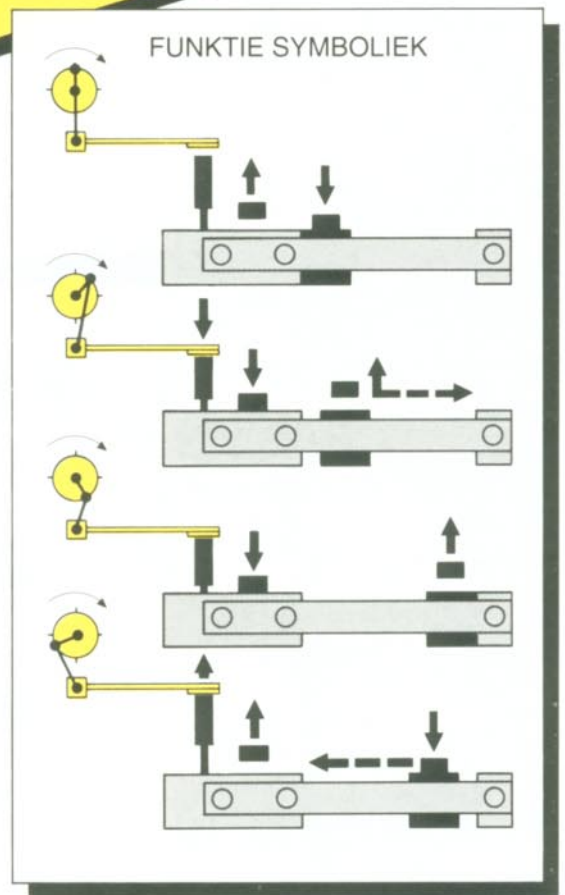
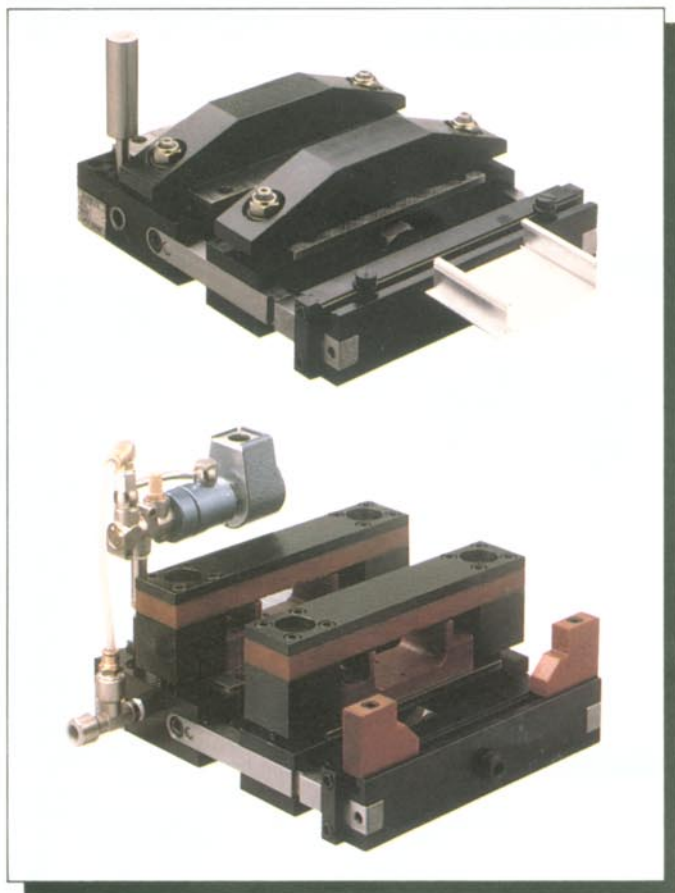


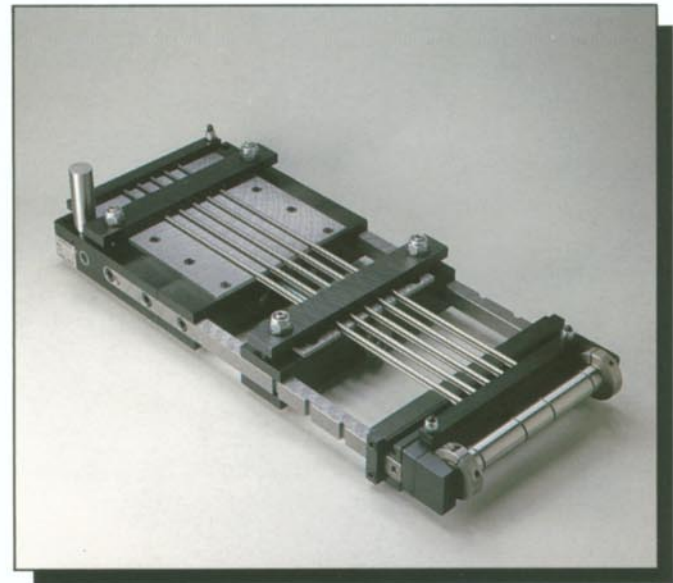
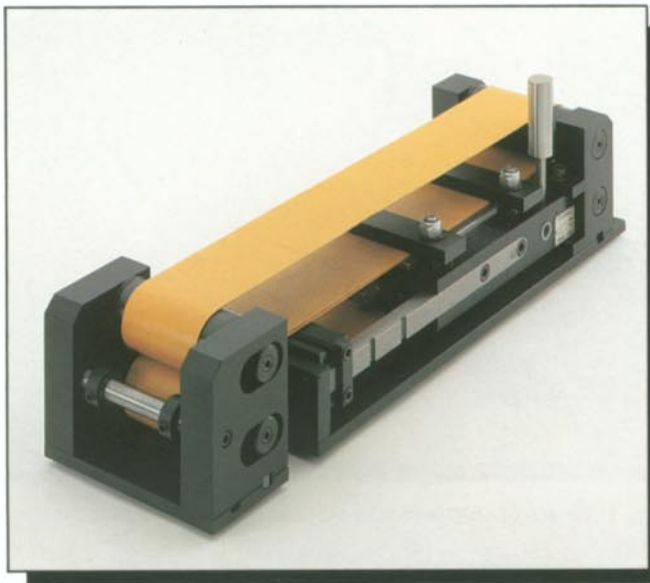


Speciale klemtangen

- draad
- profielmaterialen
- foliën
- kunststof
- en andere materialen

**SUPER NAUWKEURIG
TOT OP
0.02 mm**

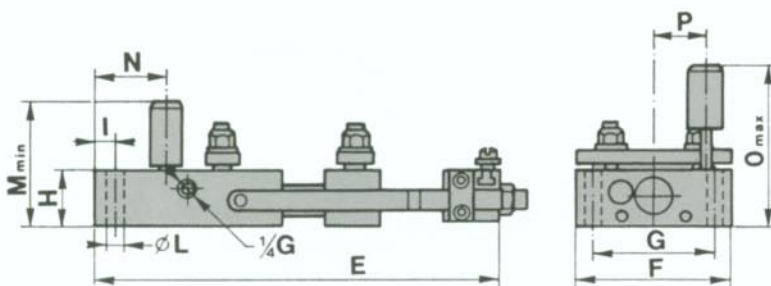




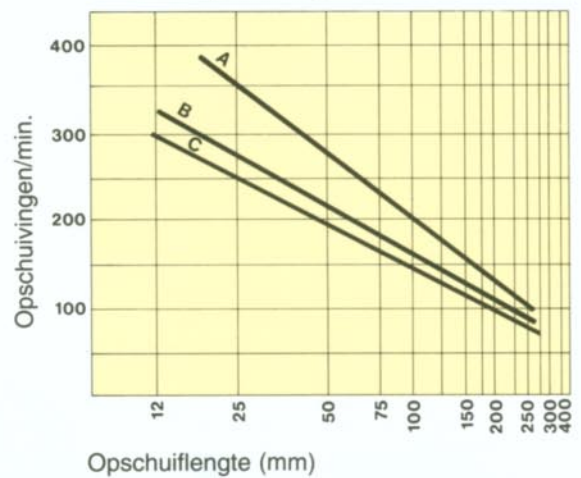
BANDAANVOERAPPARAAT

Dit apparaat is ontworpen om aanvoerproblemen bij dun, zacht en buigzaam materiaal te voorkomen. Het aan te voeren materiaal wordt tussen 2 kunststof banden geleid waardoor knikken, scheuren en beschadigingen vermeden worden.

Zelfs papier kan worden aangevoerd.



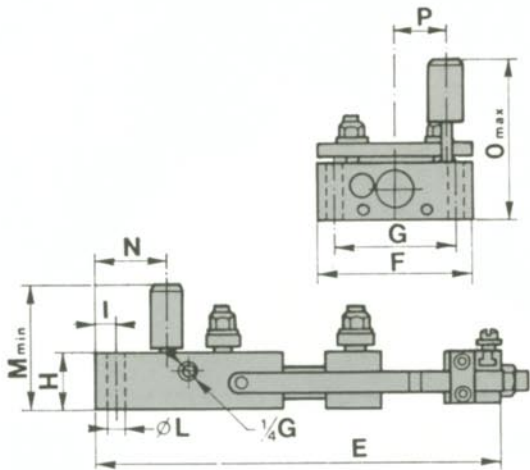
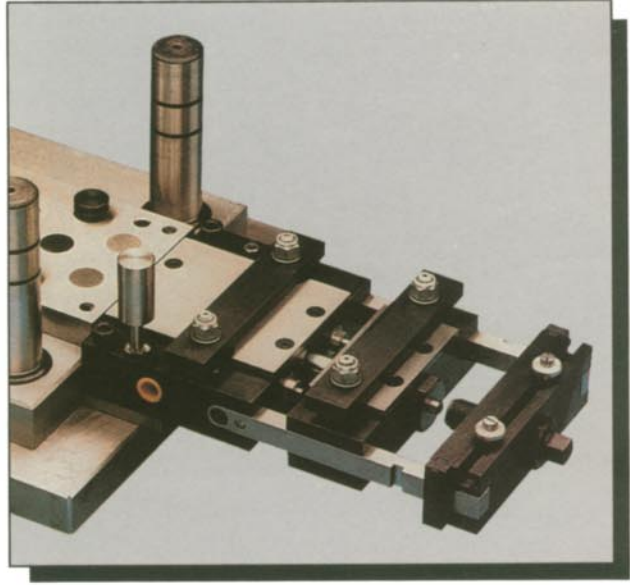
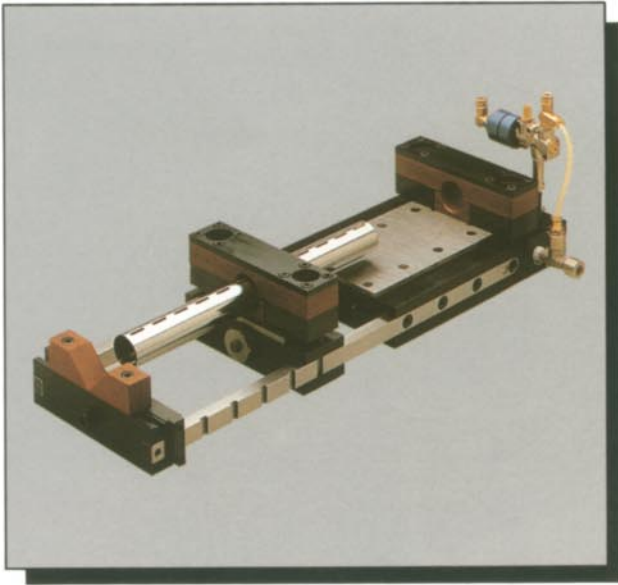
Maximale opschuivingen onbelast



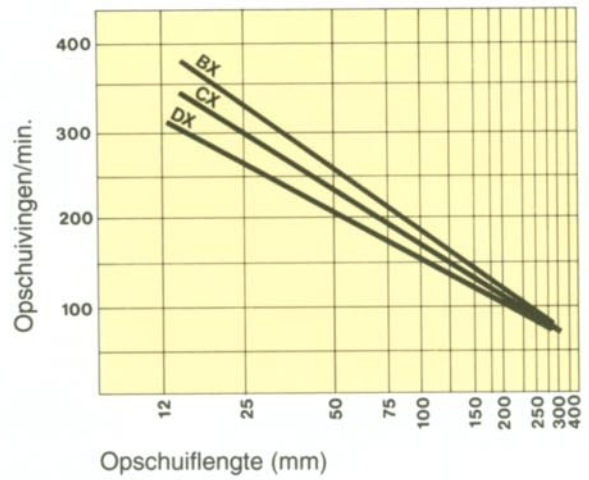
Model	Max. bandbreedte	Opschuiflengte	Max. banddikte	Max. opschuivingen per minuut	Luchtverbruik
-------	------------------	----------------	----------------	-------------------------------	---------------

	mm	mm	mm	(SPM)	L/min	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
A 50	50	50	1.90	270	61	238	107	89	39	9	8.5	72	27	99	40
A 100	50	100	1.80	200	71	338	107	89	39	9	8.5	72	27	99	40
A 150	50	150	1.50	160	78	438	107	89	39	9	8.5	72	27	99	40
A 200	50	200	1.30	130	82	538	107	89	39	9	8.5	72	27	99	40
A 250	50	250	1.10	110	86	638	107	89	39	9	8.5	72	27	99	40
B 50	75	50	1.80	220	61	238	132	114	39	9	8.5	72	27	99	52.5
B 100	75	100	1.70	160	71	338	132	114	39	9	8.5	72	27	99	52.5
B 150	75	150	1.60	130	78	438	132	114	39	9	8.5	72	27	99	52.5
B 200	75	200	1.20	105	82	538	132	114	39	9	8.5	72	27	99	52.5
B 250	75	250	1.10	80	86	638	132	114	39	9	8.5	72	27	99	52.5
C 50	100	50	1.70	200	61	238	157	139	39	9	8.5	72	27	99	65
C 100	100	100	1.50	140	71	338	157	139	39	9	8.5	72	27	99	65
C 150	100	150	1.40	110	78	438	157	139	39	9	8.5	72	27	99	65
C 200	100	200	1.30	90	82	538	157	139	39	9	8.5	72	27	99	65
C 250	100	250	1.20	80	86	638	157	139	39	9	8.5	72	27	99	65

A-B-C: Klemkracht vaste tang: 64 kg. Transporttang 120 kg. Opschuifkracht 24 kg. bij 5 ÷ 8 bar.



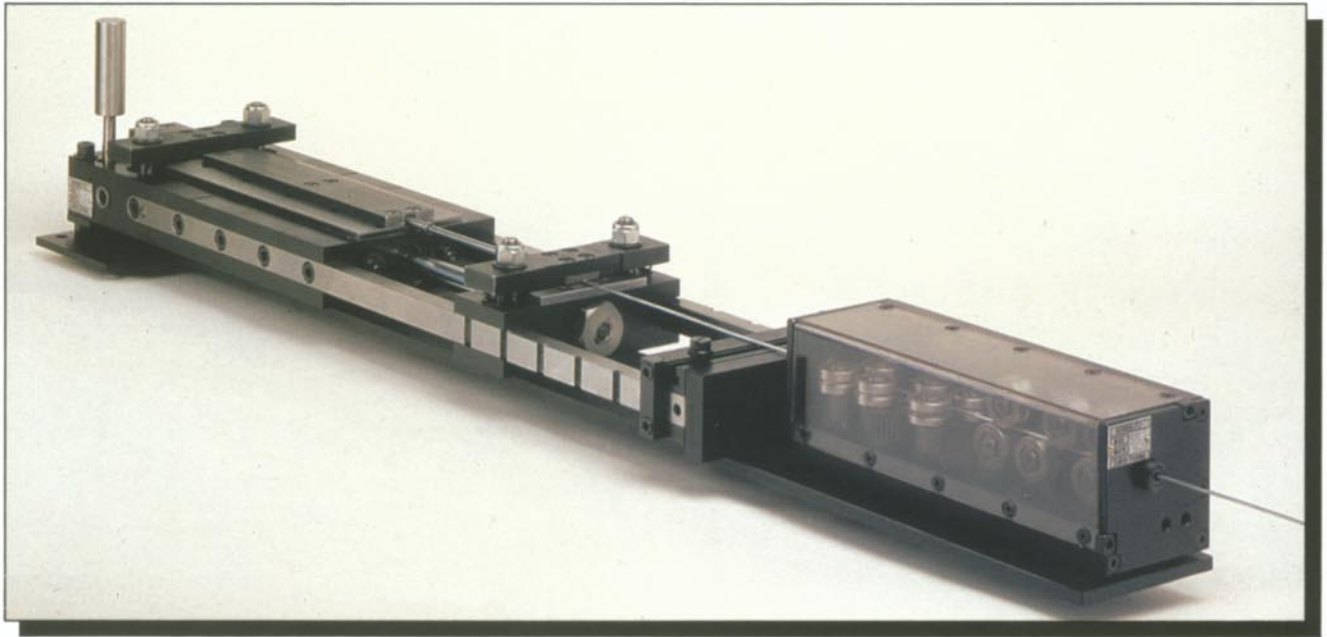
Maximale opschuivingen onbelast



Model	Max. bandbreedte	Opschuiflengte	Max. banddikte	Max. opschuivingen per minuut	Luchtverbruik
-------	------------------	----------------	----------------	-------------------------------	---------------

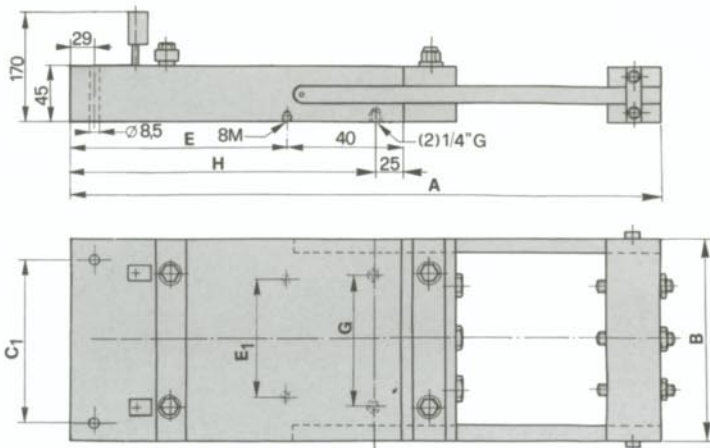
	mm	mm	mm	(SPM)	L/min	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
BX 50	75	50	2.20	260	71	255	140	122	45	9	8.5	105	29	145	54.5
BX 100	75	100	2.00	160	92	355	140	122	45	9	8.5	105	29	145	54.5
BX 150	75	150	1.80	140	116	455	140	122	45	9	8.5	105	29	145	54.5
BX 200	75	200	1.60	110	119	555	140	122	45	9	8.5	105	29	145	54.5
BX 250	75	250	1.50	90	152	655	140	122	45	9	8.5	105	29	145	54.5
CX 50	100	50	2.00	230	71	255	165	147	45	9	8.5	105	29	145	67
CX 100	100	100	1.80	160	92	355	165	147	45	9	8.5	105	29	145	67
CX 150	100	150	1.70	140	116	455	165	147	45	9	8.5	105	29	145	67
CX 200	100	200	1.60	110	119	555	165	147	45	9	8.5	105	29	145	67
CX 250	100	250	1.50	90	152	655	165	147	45	9	8.5	105	29	145	67
DX 50	150	50	1.60	210	69	255	215	197	45	9	8.5	105	29	145	92
DX 100	150	100	1.40	160	92	355	215	197	45	9	8.5	105	29	145	92
DX 150	150	150	1.20	120	110	455	215	197	45	9	8.5	105	29	145	92
DX 200	150	200	1.00	100	115	555	215	197	45	9	8.5	105	29	145	92
DX 250	150	250	1.00	80	142	655	215	197	45	9	8.5	105	29	145	92

BX-CX-DX Klemkracht vaste tang: 70 kg. Transporttang 158 kg. Opschuifkracht 41 kg. bij 5 ÷ 8 bar.

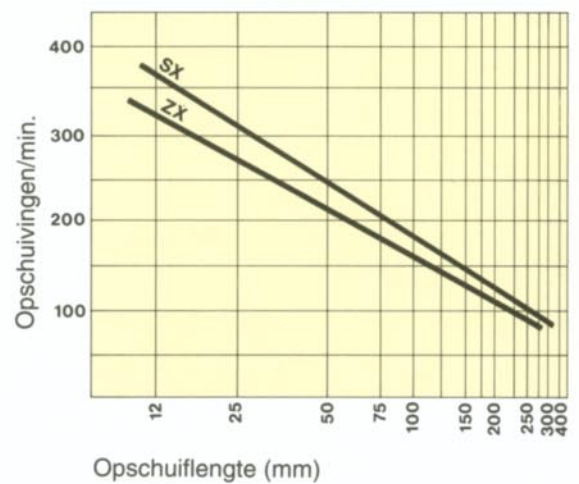


DRAADAANVOERAPPARAAT

Met dit aanvoerapparaat kan fijn draad met grote en kleine lengtes aangevoerd worden.



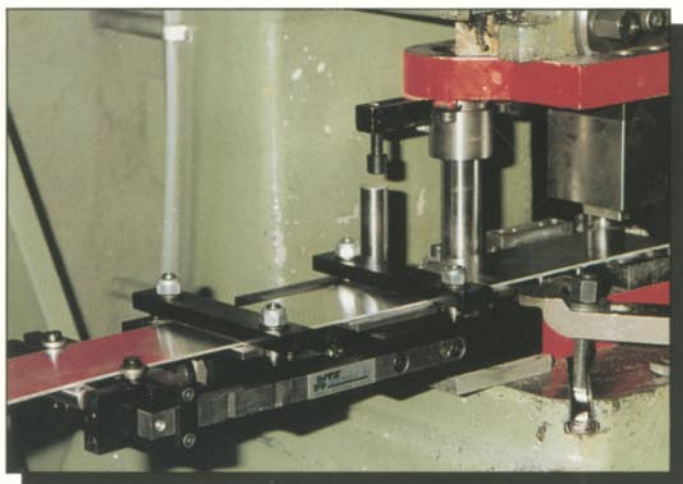
Maximale opschuivingen onbelast



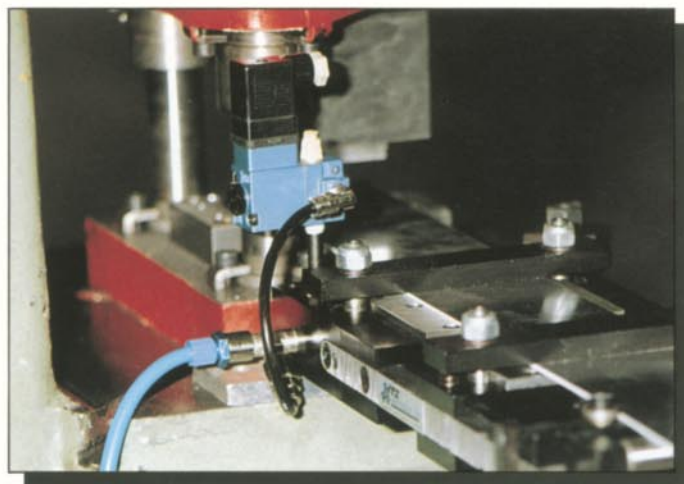
Model	Max. bandbreedte	Opschuiflengte	Max. banddikte	Max. opschuivingen per minuut	Luchtverbruik	A	B	C1	E	E1	H	G
SX 50	205	50	1.50	240	127	275	266	248	-	205	80	167
SX 100	205	100	1.30	170	165	375	270	248	115	205	130	167
SX 150	205	150	1.10	140	208	475	270	248	165	205	180	167
SX 200	205	200	1.00	130	214	575	270	248	215	205	230	167
SX 250	205	250	1.00	100	273	675	270	248	265	205	280	167
ZX 50	305	50	1.10	220	127	275	366	348	-	305	80	267
ZX 100	305	100	0.90	150	165	375	366	348	115	305	130	267
ZX 150	305	150	0.70	120	208	475	366	348	165	305	180	267
ZX 200	305	200	0.50	100	214	575	366	348	215	305	230	267
ZX 250	305	250	0.50	90	273	675	366	348	265	305	280	267

SX-ZX Klemkracht vaste tang: 70 kg. Transporttang 158/316* kg. Opschuifkracht 82 kg. bij 5 ÷ 8 bar.

* Deze waarde geldt bij een aanvoerapparaat met dubbele transporttangen.

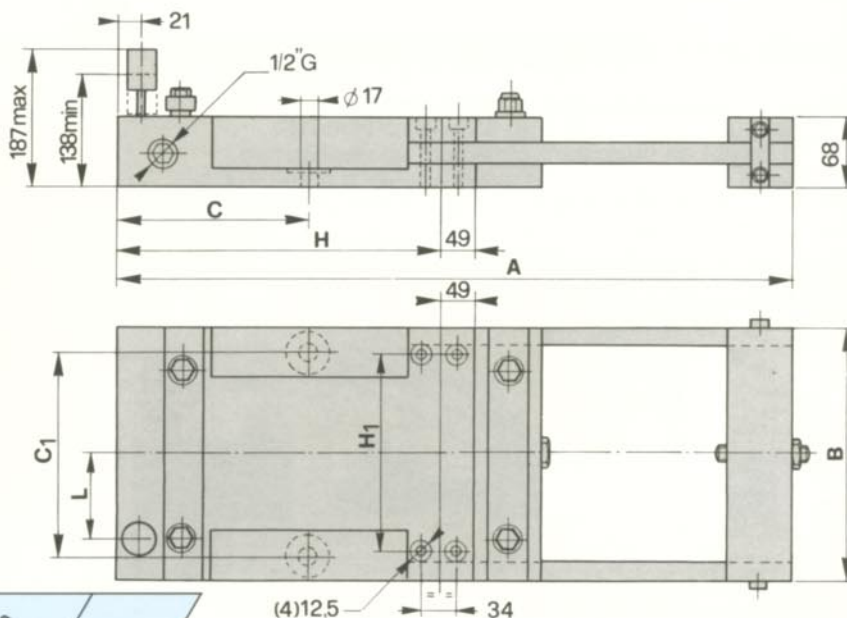
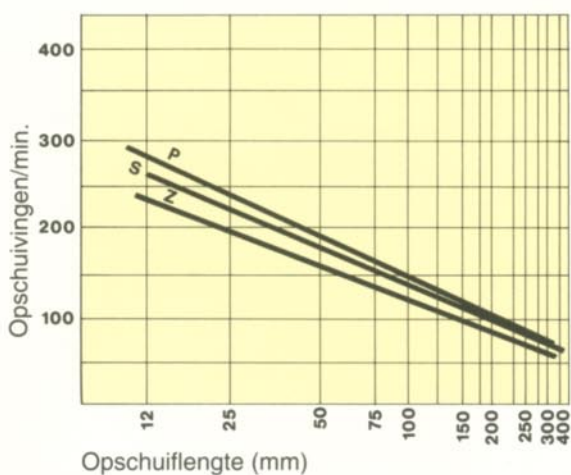


Mechanisch ventiel bediend door de stoter



Elektro-pneumatische besturing.

Maximale opschuivingen onbelast



Model	Max. bandbreedte	Opschuiflengte	Max. banddikte	Max. opschuivingen per minuut	Luchtverbruik
-------	------------------	----------------	----------------	-------------------------------	---------------

	mm	mm	mm	(SPM)	L/min	A	B	C	C1	H	H1	G
P1	155	100	3.8	140	257	478	270	-	-	147	185	92
P2	155	200	3.5	120	349	676	270	147	210	245	185	92
P3	155	300	3.0	70	316	874	270	196	210	343	185	92
S1	205	100	3.0	130	239	478	320	-	-	147	235	117
S2	205	200	3.0	110	349	676	320	147	260	245	235	117
S3	205	300	3.0	70	316	874	320	196	260	343	235	117
Z1	305	100	3.0	120	220	478	420	-	-	147	335	167
Z2	305	200	3.0	95	302	676	420	147	360	245	335	167
Z3	305	300	2.5	60	271	874	420	196	360	343	335	167

P-S-Z Klemkracht vaste tang: 126 kg. Transporttang 604 kg. Opschuifkracht 108 kg. bij 5 ÷ 8 bar.