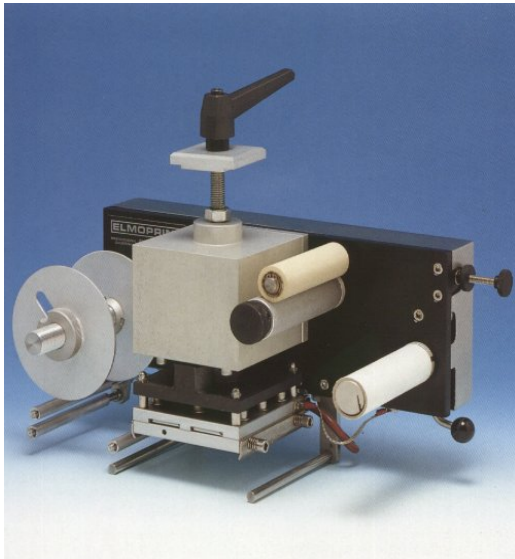




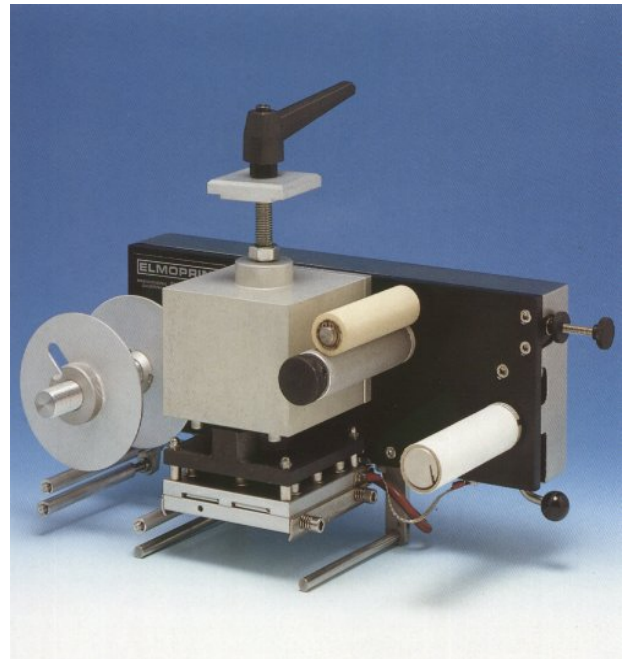
Model M-40



Model M-80



Model M-100



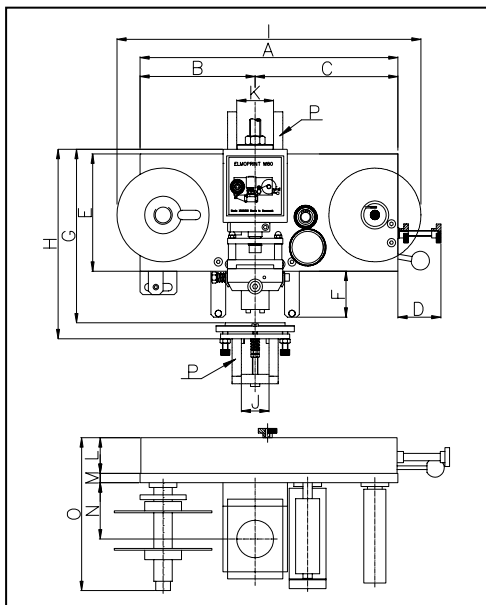
Model M-150



Model M-200

Prægemaskiner

Model M40 / M80 / M100 / M150 / M200



Mål	M40	M80	M100	M150	M200
A	200	280	330	390	490
B	102,5	125	155	180	230
C	97,5	155	175	210	260
D	50	55	41	48	60
E	100	125	125	125	200
F	43	51	52,5	54	47
G	148	185	185	185	255
H	165	202	202	272	300
I	255	330	380	440	610
J	30	30	30	30	80
K	20	40	40	40	80
L	43	38	43	43	79
M	10	10	10	10	15
N	45	60	59,5	94,5	110
O	148	163	188	263	336
P	25x10	40x10	40x10	60x10	100x20

Disse modeller af prægemaskiner fra Elmoprint er konstrueret for indbygning i de fleste typer pakkemaskiner, hvor de kan monteres horisontalt, vertikalt eller på hovedet, ligesom at hele prægemaskinen, med et enkelt greb, kan drejes 360° omkring sin akse, samt forskydes i såvel længde- som tværetning, således at mærkningen kan placeres hvor som helst på pakkematerialet og i en hvilken som helst vinkel med pakkematerialets længde- eller tværetning.

Mærkningen kan foregå med et stort udvalg af prægefolier i sort, hvid eller andre farver. Princippet i mærkningen er varmeprægning, hvor et opvarmet metalstempel trykker en pigmenteret prægefolie mod pakkematerialet, hvor pigmenten derved afsættes.

Farven er på intet tidspunkt våd, smitter ikke af og giver et skarpt og letlæseligt aftryk, der ikke opløses af vand eller fedtstoffer. Varmeprægning er velegnet til mærkning af datoer, lotnumre, logoer, miljømærker og tekster.

Prægemaskinerne og evt. monteringsudstyr er udført i alukseret aluminium og rustfrit stål. Maskinerne styres af startsignal fra værtsmaskinen (evt. fotocelle eller induktiv aftaster) og kan give alarm ved prægefolieudløb.

Tekniske specifikationer	M40	M80	M100	M150	M200
Max. trykareal (mm)	40x20	80x50	100x100	150x100	200x200
Max. hastighed (pr. min.)	400	300	100	75	60
Trykkraft (N ved 6 bar)	500	1700	3000	7500	12000
Prægefolie (m pr. rulle)	305	305	305	305	1500
Prægetid	Justerbar 0,02 – 2,4 sek.				
Prægetemperatur	Proportionalregulerende termostat. Justerbar 80-240°C				
Luftforbrug (l per tiltryk)	0,1	0,3	0,8	3,2	4,0
Arbejdstryk (bar)	5-6	5-6	5-10	5-10	5-10
Eltilslutning	Standard 230VAC + J (Spørg for 115VAC)				
Elforbrug (W)	150	250	400	500	1600
Smøring	Af hensyn til maskinernes cylindre og ventilers problemfrie funktion, bør filter og reduktionsventil monteres ved lufttilgangen. Maskinernes lejer er selvsmørende oliebronze- og teflonlejer.				

