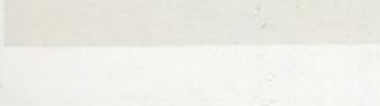
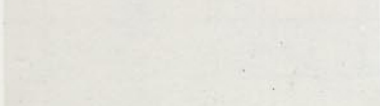
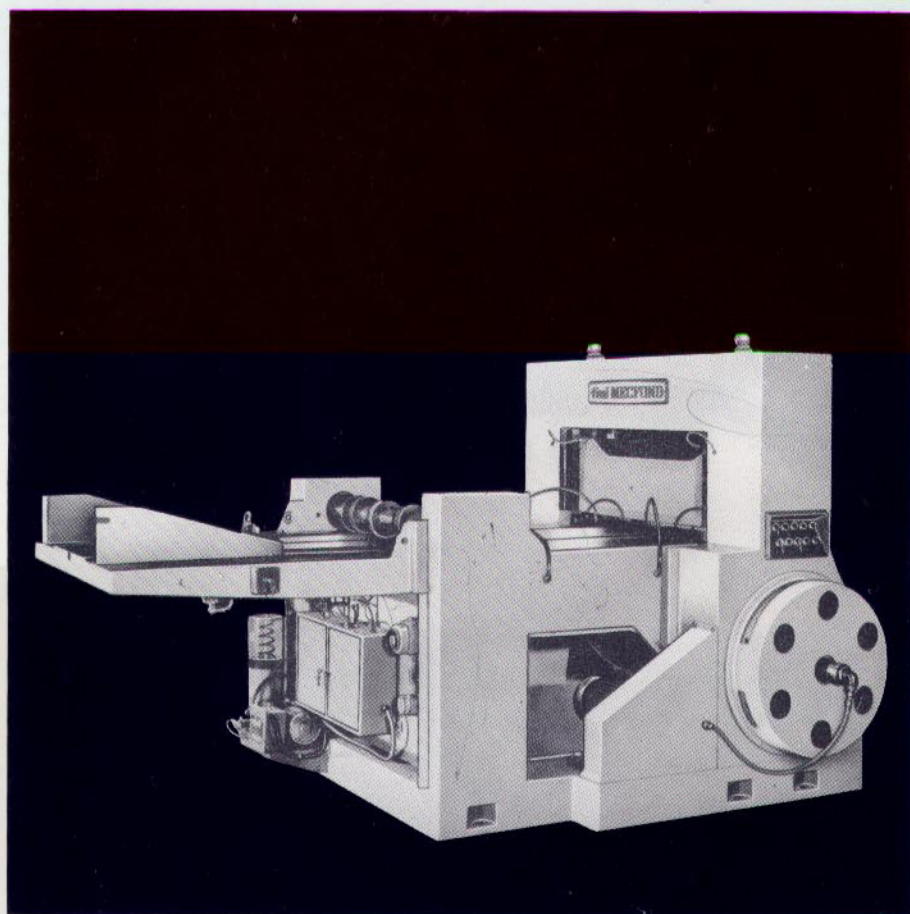


mod. A 181

**A 181**Alimentazione manuale,
con tavoloManual feeding,
with tableAlimentation manuelle,
avec table**A 185**Alimentazione automatica,
con alimentatore mod. A 023Automatic feeding,
with feeder mod. A 023Alimentation automatique,
avec alimenteur mod. A023**A 186**Alimentazione automatica,
con alimentatore mod. A 029Automatic feeding,
with feeder mod. A 029Alimentation automatique
avec alimenteur mod. A029

Gruppi indipendenti sincronizzati in modo da garantire l'automaticità più completa;

dispositivo per il rifilo laterale del foglio costituito da un'intera cesoia semplice incorporata, che permette l'effettuazione dell'operazione senza ribava;

comando del movimento dal basso;

sistema di trasporto ed arresto fogli con scontri fissi per consentire precisione di taglio assoluta.

		A 181	A 185	A 186
Dimensioni minime di foglio ammesse	mm.	508x508	508x508	508x508
Dimensioni massime del foglio ammesse	mm.	1.120x1.120	1.120x1.120	1.120x1.120
Larghezza minima di striscia per pressa a stampo semplice	mm.	80	80	80
Larghezza massima di striscia per pressa a stampo doppio	mm.	270	270	270
Produzione massima (colpi/minuto)	N.	150	150	150
Motore	Cv.	4	4	4
Peso netto (ca.)	Kg.	4.400	4.700	4.700
Peso lordo (ca.)	Kg.	4.600	4.900	4.900
Dimensioni d'ingombro	m.	3,47x2,10 x1,90	3,87x2,10 x1,90	3,87x2,10 x1,90
Dimensioni d'ingombro della cassa di imballaggio	m.	3,65x2,30 x2,10	4,10x2,30 x2,10	4,10x2,30 x2,10

Independent and synchronised components;

device for sheet side trimming consisting in a whole simple gang slitter incorporated;

underdriven slide motion;

sheets feeding and stopping by means of fixed nods in order to allow accurate cutting precision.

		A 181	A 185	A 186
Min. dimensions	ins.	20x20	20x20	20x20
Max. dimensions	ins.	44x44	44x44	44x44
Min. width for simple die press	ins.	3.9 64	3.9 64	3.9 64
Max. width for double die press	ins.	10.5 8	10.5 8	10.5 8
Max. output (strokes/minute)	N.	150	150	150
Motor	HP	4	4	4
Net weight (abt)	Lbs.	9.700	10.350	10.350
Gross weight (abt.)	Lbs.	10.150	10.800	10.800
Overall dimensions	ins.	137x83x75	152x83x75	152x83x75
Packing dimensions	ins.	144x90x83	161x90x83	161x90x83

Groupes indépendants synchronisés pour garantir l'automatisme le plus complexes;

dispositif pour le refil latéral de la feuille constitué par une entiere cisaille simple incorporée, qui permet l'exécution de l'operation sans bavures;

commande du mouvement par le bas;

systeme de guide et d'arrêt de la feuille étudié pour permettre précision absolue dans le cisaillement.

		A 181	A 185	A 186
Dimension min. de feuille	mm.	508x508	508x508	508x508
Dimension max. de feuille	mm.	1.120x1.120	1.120x1.120	1.120x1.120
Largueur min. pour presse à moule simple	mm.	80	80	80
Largueur max. pour presse à moule double	mm.	270	270	270
Production max. (coupes/minute)	N.	150	150	150
Moteur	Cv.	4	4	4
Poids net (env.)	Kg.	4.400	4.700	4.700
Poids brut (env.)	Kg.	4.600	4.900	4.900
Dimensions d'encombrement.	m.	3,47x2,10 x1,90	3,87x2,10 x1,90	3,87x2,10 x1,90
Dimensions d'encombrement de la caisse d'emballage	m.	3,65x2,30 x2,10	4,10x2,30 x2,10	4,10x2,30 x2,10