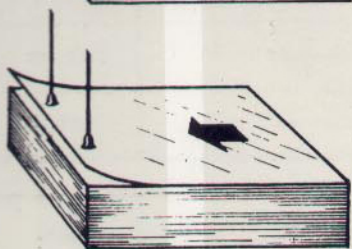
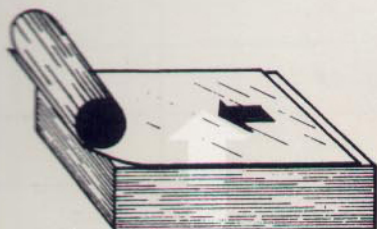
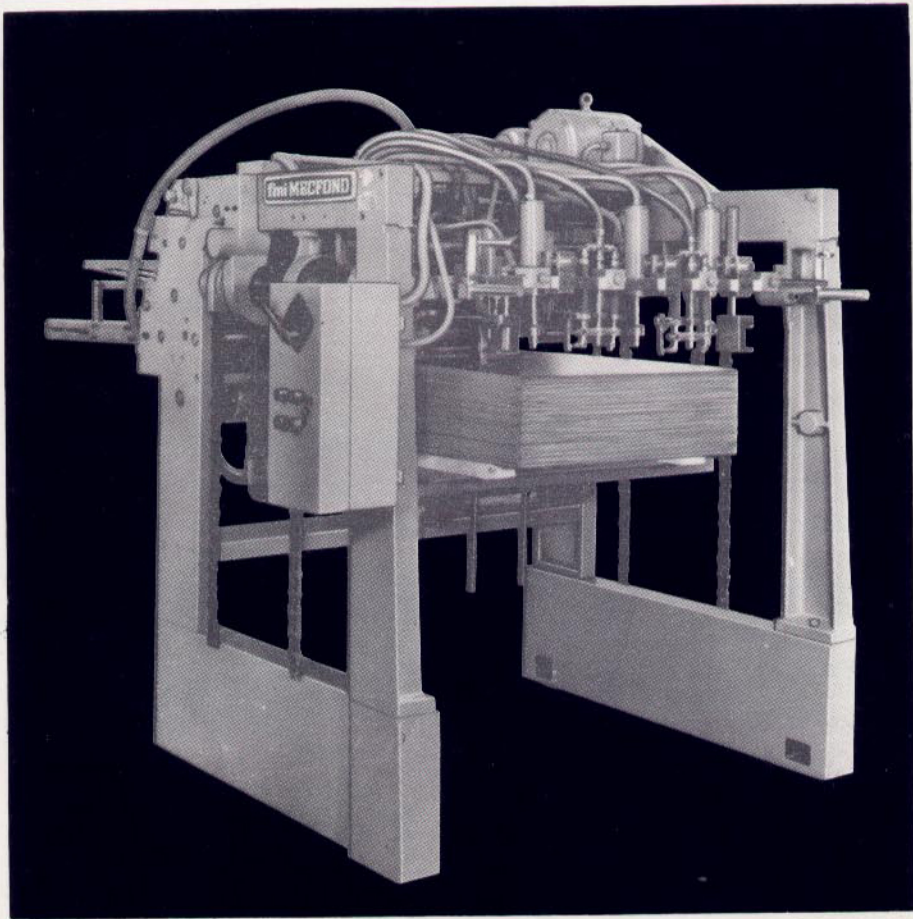


fmi MECFOND

ALIMENTATORI PER CESCOIE
SHEET FEEDERS
ALIMENTATEURS POUR CISAILLES

mod. A 029



A 023

per cesoie rotative
o a ghigliottina

pour cisailles rotatives
ou « scroll »

for slitters and
shears

A 029

per cesoie rotative
o a ghigliottina

pour cisailles rotatives
ou « scroll »

for slitters and
shears

		A 023	A 029
Rulli magnetici di trasporto del foglio (A 023).			
Sistema di prelievo del foglio a ventose.			
Tavolo portapila a sollevamento idraulico controllato (A 023)			
Dispositivo di rilevamento del doppio foglio.			
Movimento delle ventose con comando meccanico per l'accostamento del foglio ai rulli di introduzione (A 029).			
Dispositivo di raccolta del doppio foglio senza fermata della macchina.			
Comando del mettifoglio autonomo e sincronizzazione comandata elettricamente dalla cesoia.			
Dimensioni max. di foglio ammesse	mm.	1.120x1.120	1.120x1.120
Dimensioni min. di foglio ammesse	mm.	508x508	508x508
Produzione max. (fogli/minuto)	N.	40	100
Motore autofrenante	Cv.	0,2	4
Peso netto (ca.)	Kg.	400	850
Peso lordo (ca.)	Kg.	450	900
Dimensioni d'ingombro	mt.	1,50x0,50x1,43	1,67x1,55x1,85
Dimensioni d'ingombro cassa imballaggio	mt.	1,65x0,65x1,60	1,75x1,70x2

		A 023	A 029
Magnetic sheets conveying rolls (A023)			
Sucking pads feeding system.			
Automatic, hydraulic stacking table (A 023).			
Double sheet feeding detecting device.			
Suckers movement mechanically driven for sheet transfer to the introduction rollers (A 029).			
Device for double sheet separating and picking up without stopping the machine.			
Independent drive and synchronisation directly operated from the slitter.			
Admitted sheet max. dimensions	ins.	44x44	44x44
Admitted sheet min. dimensions	ins.	20x20	20x20
Max. output (sheet/minute)	N.	40	100
Self breaking motor	HP	0,2	4
Net weight (abt.)	Lbs.	885	1.880
Gross weight (abt.)	Lbs.	995	1.980
Overall dimensions	ins.	59x19x56	65x61x73
Packing dimensions	ins.	65x25x63	68x67x79

		A 023	A 029
Rouleaux magnetiques de transport des feuilles (A 023).			
Système à ventouses de prélèvement des feuilles.			
Table porte-pile à soulèvement hydraulique contrôlé (A 023).			
Dispositif d'éjection des feuilles doubles.			
Mouvement des ventouses par commande mécanique pour transférer les feuilles aux rouleaux d'introduction (A 029).			
Dispositif d'élimination des feuilles doubles sans arrêter la machine.			
Commande de l'alimentateur autonome et synchronisation commandée électriquement par la cisaille.			
Dimensions max. de feuille admises	mm.	1.120x1.120	1.120x1.120
Dimensions min. de feuille admises	mm.	508x508	508x508
Production max. (feuille/minute)	N.	40	100
Moteur autofreinant	Cv.	0,2	4
Poids net (env.)	Kg.	400	850
Poids brut (env.)	Kg.	450	900
Dimensions d'encombrement	mt.	1,50x0,50x1,43	1,67x1,55x1,85
Dimensions d'encombrement de la caisse d'emballage	mt.	1,65x0,65x1,60	1,75x1,70x2