



























Table de découpe	Longueur	Largeur	Épaisseur max	Puissance Fraise	Outil	Marguer
 Table de découpe petite série	1 600 mm	1 200 mm	8 mm en fraisage	300 w	Lame Mé-char Ratage Dét Outil oscillant Petite fraise 3 mm	Oui
 Table de découpe moyenne série	2 200 mm	1 600 mm	8 mm en fraisage	450 w	Lame Mé-char Ratage Dét Outil oscillant Petite fraise 3 mm	Non
 Table de découpe grande série	3 200 mm	3 000 mm	15 mm en fraisage	3 Kw	Lame Mé-char Ratage Dét Outil oscillant Grosse fraise 5 mm	Non
 Table de découpe grande série	3 200 mm	3 000 mm	15 mm en fraisage	3 Kw	Lame Mé-char Ratage Dét Outil oscillant Grosse fraise 5 mm	Non
 Table de découpe grande série E-tou	3 100 mm	2 000 mm	15 mm en fraisage	3 Kw	Lame Mé-char Ratage Dét Outil oscillant Grosse fraise 5 mm	Non
 Découpe Bobine	Laine 1 600 mm	Bobine	0,5 mm		Lame	Non
 Découpe laser	1 000 mm	650 mm	30 mm en Plexi	60 w	Découpe laser CO2 Gravure Ratage sur parts Uniquement des supports sans Chloro	Non
 Découpe plattier	Laine 1 600 mm Zone de découpe Laine 1 580 mm	Bobine	400 g		Découpe mi-char sur adhésif Lettlage	Non

Doufflage Machines petit format	Technologie	Épaisseur mini	Épaisseur maxi	R* mini- R* J*	Contact alimentable	Format mini	Format maxi
 Pelleuse automatique	Pose d'une couche de plastification	170 g	350 g	En deux passages	Oui selon le perçage	200 x 200 mm	520 x 620 mm
 Pelleuse manuelle	Pose d'une couche de plastification fine ou jusqu'à 125 µ	150 g	350 g	En deux passages ou en 1 seul passage	Oui selon le perçage	200 x 200 mm	540 x 630 mm
 Plastifieuse	Pose d'une couche de plastification 42 µ / 75 µ / 125 µ	80 g	400 g	en 1 seul passage obligatoire R* seul possible		100 x 100 mm	500 x 630 mm
 Swelling	Durure Alginate Pulvérisage sélectif	150 g	350 g	En deux passages			300 x 630 mm

Doufflage Machines grand format	Technologie	Épaisseur mini	Épaisseur maxi	R* mini- R* J*	Format maxi
 Plastifieuse Kala	Pose d'une couche de plastification ou lamination	150 g	700 µ 600 g	R* seul R* J* en deux passages	Laine 1 400 mm
 Encapsuleuse	Froid et chaud 60 degrés Pose d'une couche de plastification A Chaud	90 g	700 microns 600 g	R* J* en 1 seul passage obligatoire R* seul possible	Laine 1,52 m
 Table d'application	pose d'une couche de plastification ou Lamination	150 g	700 microns 70 mm	R* seul R* J* en deux passages	1,6 x 4 m

Moukot	Technologie	Ouverture	Profondeur
 	Roue d'inertie	1150 mm 1650 mm	1150 mm 1700 mm

Machines de finition	Format
 Broyage	Ligne A4 à A5
 Ratage + pliage	
 Pipage	
 Cliset	8 mm / 10 mm / 12 mm
 Cliset 4mm	
 Encollage	Laine 500 mm
 Dox corné collé	De 70 à 350 mm (table - pied)
 Refure W910	34 bords 23 bords
 Refouleur	Dagilet Coup de pouce Cau rond Refure W910