

Tableau décisionnel

Dénudeur	Description	réalisation	T de cycle	coût	simplicité	Fiabilité	tourner?	couper?	total
Eliot	Deux lame style crocodile qui avance et recule	8	7	6	6	8	10	10	55
Noah	Mécanisme pasif qui utilise la translation et une course prédéfinie	5	9	8	5	8	0	10	45
Edouard	lames One Way pasive qui retire avec le mouvement de retour	9	9	9	9	9	10	0	55

Crimp	Description	réalisation	T de cycle	coût	simplicité	Fiabilité	side load?	total
Eliot et Edouard	Crimp avec deux mâchoires	6	8	6	7	8	10	45
Noah	pince à crimp 360 (Mr. Wordwide)	9	8	8	8	8	0	41

Étiqueteuse	Description	réalisation	T de cycle	coût	simplicité	Fiabilité	2	total
Eliot	Heat shrink chauffer avec des pads en silicones	8	7	7	6	8		36
Noah	Marqueur à fils (Clip-on)	5	3	5	2	5		20
Edouard	Étiquette enroulé autour du fils	6	6	6	4	5		27

Structure/ordre/index	Description	réalisation	T de cycle	coût	simplicité	Fiabilité	total
Eliot	Revolver à mécanismes pour le dénudeur et crimpeur	8	7	7	6	8	36
Noah	Toutes les action son controlées par un moteur et plusieurs cames. Les mécanismes sont tous en ligne sur une rail linéaire	5	3	5	2	5	20
Edouard	Rails linéaires pour un mouvement 2d pour indexer le crimp et dénudeur un à coté de l'autre	6	6	6	4	5	27