



Systeme clés en mains Thunderhawk type A



Separeteur pour obtention de grenaille cuivre



Pre-broyeur robuste



Granulateur renforcé



Granulateur prévu pour conditions extrêmes



Systeme de dépoussiérage particulièrement efficace

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

THUNDERHAWK (2 tailles):

- Capacité en entrée garantie*
- Puissance installée
- Consommation moyenne
- Volume de transport (boite container)

THUNDERHAWK A

200
30
25
1x20'

THUNDERHAWK B

330 kg/h
47 kW
35 kW/h
1x20' container

*) Les données de capacité s'entendent à l'entrée de la ligne pour du câble PVC dont le contenu en cuivre est de 45%. La pureté du cuivre en sortie est normalement de 99,5 %. Selon l'usure des lames.

THUNDERHAWK A: Module hyper compact et particulièrement économique. Bien adapté pour les toutes petites sociétés qui souhaitent rapidement valoriser leur câbles sans gros investissement. Chargement manuel. L'unité peut être facilement complétée au fur et à mesure que les profits sont générés par le traitement de câbles.

THUNDERHAWK B: Module étendu avec pre-broyeur permettant d'augmenter la capacité de 70 % utilise une main d'œuvre réduite par son degré d'automatisation. C'est un module de traitement de câbles particulièrement efficace et générateurs de profits. L'unité peut même traiter les câbles acier armés.

Les deux lignes THUNDERHAWK A & B sont gérés par un pilote PLC et sont compatibles pour une utilisation avec des câbles cuivre ou Aluminium.

THUNDERHAWK est petite en taille mais grande par ses performances !

Pour plus d'information, contactez:

INDUSTRIE PROCESS MARKETING Sarl
43 Chemin du Mont Gros
06300 NICE
Tel : + 33 492 000 358
Fax : + 33 492 000 359
E-mail : ipm@ipm-recycling.com
www.ipm-recycling.com