



Un concentré de technologie



FERRARA-150T

FERRARA-220T

Cellule de recyclage pour câbles usagés



- Un concentré de technologie sur moins de 4m² au sol
- Traite les câbles souples et rigides - Idéal pour DEEE
- Centrale de filtration à filtre polyester auto nettoyant
- Caisson d'isolation phonique intégré au broyeur
- "Pulvérisateur" intégré : meilleur rendement
- Coûts de maintenance et d'exploitation réduits
- Alimentation en vrac





Un concentré de technologie



FERRARA - 150T FERRARA - 220T

Cellule de recyclage pour câbles usagés



- La **FERRARA-150T** ou **220T** est une cellule de recyclage autonome et complète, permettant de récupérer le cuivre ou l'aluminium issu des câbles électriques.
- Le point fort de cette installation, qui la rend unique en son genre, est l'intégration d'un broyeur de particules, le "**pulvérisateur**". Placé en amont de la table de séparation, son action de battement de la matière, optimise la séparation des plastiques / métaux: un meilleur rendement. Le traitement de câbles très fins ou câbles souples type "filasse" se fait sans difficulté.
- Les cellules **FERRARA** sont équipées d'un système d'abattage des poussières à filtre polyester autonettoyant.
- L'utilisation de l'équipement est très simple et son entretien est réduit aux minimum.



FERRARA-150T > vue arrière



Caractéristiques générales

		FERRARA 150T	FERRARA 220T
Production nominale	Kg/h*	150 / 180	200 / 300
Puissance totale installée	Kw	20	35
Puissance broyeur seul	Kw	7,5	15
Diamètre câble maxi	mm	15 / 20	20 / 30
Dimensions au sol l/L/H	mm	1200/2700/2650	1200/2850/2950
Poids	Kg	1480	2140



12A rue de Bâle F68440 Eschentzwiller - Mulhouse - Tel/Fax: 389 541 543 - projac@projac.fr



www.projac.fr