

RECYCLING
SÉPARATION

EDDY CURRENT

Utilisé pour la séparation de matériaux non ferritiques du reste.

TAMBOUR INDUCTEUR

Il produit les courants de Foucault. Pour obtenir une haute alternance de pôles magnétiques, le tambour tourne à grande vitesse. Chez Cometel, nous disposons d'équipements avec une vitesse de rotation admissible supérieure à 3.000 r.p.m.

TAMBOUR EXTÉRIEUR

Il est conçu avec un matériel totalement transparent aux champs magnétiques et à induction, pour éviter les effets d'écran et de dispersion.

TAMBOUR MAGNÉTIQUE

Il est employé pour éviter que les particules ferritiques tombent sur la bande transporteuse de l'eddycurrent et produisent des dommages sur le rouleau.

TRANSPORTEUR VIBRANT

Il est utilisé avant l'eddycurrent pour distribuer correctement le matériel et obtenir ainsi une séparation optimale.



FICHE TECHNIQUE

	ECS 50	ECS 75	3ECS 100	ECS 125	ECS 150
DIM 'A'	300	550	800	1050	1300
DIM 'B'	950	1200	1450	1700	1950
DIM 'C'	665	790	915	1040	1165
DIM 'D'	800	925	1050	1175	1300
DIM 'E'	400	650	900	1150	1400
DIM 'F'	4560	4670	5240	5570	5900
DIM 'G'	1020	1045	1345	1345	1345
DIM 'H'	315	447	450	470	690
DIM 'J'	1000	1250	1500	2000	2500
POTENCIA MOTOR	5,5 kW	5,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	11,0 kW

www.cometel.net



SPAIN

RECYCLING
T +34 943 743 050
salesrecycling@cometel.net

Pol. Ind. Albitxuri, 8
20870 Elgoibar (Gipuzkoa) - Spain
T +34 943 741 662
cometel@cometel.net



MÉXICO

Pol. Emp. Santa Rosa Jauregui
Avenida Hércules 300, #1-12
76220 Querétaro (QRO) - México
T +52 442 312 2657
cometelmexicana@cometel.net