



<b>CESOIAROTANTEECHO</b>		<b>E10</b>
● Larghezza camera di alimentazione	mm	2000 X 2400
● Alberi portadenti	n°	2
● Lunghezza utile alberi	mm	1800
● Velocita' di rotazione primo albero	g/1'	2
● Velocita' di rotazione secondo albero	g/1'	8
● flap		
● Motori elettrici di comando rotazione alberi	KW	460
● produzione	t/h	15÷30

La parete sulla quale scivola il rottame per arrivare ai sottostanti alberi controrotanti è un piano mobile (flap) che, incernierato alla cassa della cesoia, oscilla e schiaccia il rottame contro i denti dei rotori evitando il galleggiamento del materiale ingombrante e facilitando la cesoiatura.

Le cesoie **ECHO** a lame controrotanti a bassa velocità di rotazione ed alto momento torcente risolvono il problema della triturazione grossolana di qualsivoglia rifiuto e scarto di produzione, in particolare sono adatte per la frantumazione grossolana di grandi quantità di:

- ❖ scarti industriali
- ❖ contenitori di metallo (sp.max. 3 mm)
- ❖ rottame leggero
- ❖ rottame di raccolta
- ❖ rottame pesante (sp.max. 5 mm)
- ❖ autovetture bonificate
- ❖ parti di autovetture fuori uso
- ❖ scarti di lamiere ossitagliate (sp.20mm)
- ❖ scarti da demolizioni civili
- ❖ pallets, casse di legno
- ❖ elettrodomestici e mobili da cucina
- ❖ imballaggi
- ❖ armadi ed apparecchiature elettriche
- ❖ rifiuti ingombranti in genere
- ❖ pneumatici
- ❖ etc.



<b>CESOIAROTANTE DELTA</b>		<b>D10</b>	
• Camera di alimentazione	mm	2000	
• Diametro degli alberi portainseriti	mm	1000	
• Alberi portainseriti	n°	2	
• Velocita' di rotazione alberi controrotanti	g/1'	3,5	
• Motori elettrici di comando rotazione alberi	kw	320	
• produzione	t/h	10÷25	

Le cesoie **Delta** ad alberi orizzontali con lame controrotanti a bassa velocità di rotazione ed alto momento torcente risolvono il problema della triturazione grossolana di qualsivoglia rifiuto e scarto di produzione ed in particolare sono adatte per la frantumazione grossolana di grandi quantità di:

- ❖ rifiuti ingombranti in genere
  - ❖ scarti industriali
  - ❖ contenitori di metallo
  - ❖ rottame leggero
  - ❖ rottame di raccolta
  - ❖ rottame pesante (spessore max. 3 mm)
  - ❖ parti di autovetture fuori uso
  - ❖ scarti da demolizioni civili ed industriali
  - ❖ pallets, casse di legno
- ❖ elettrodomestici e mobili da cucina
  - ❖ imballaggi
  - ❖ armadi elettrici
  - ❖ telefoni e gettoniere
  - ❖ archivi
  - ❖ pneumatici
  - ❖ cavi di rame
  - ❖ RAE
  - ❖ etc.