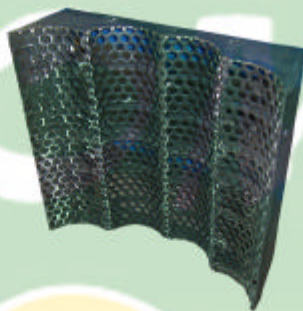


EUROMECC

Vaglio intercambiabile,
diametri da 15mm a 35 mm.

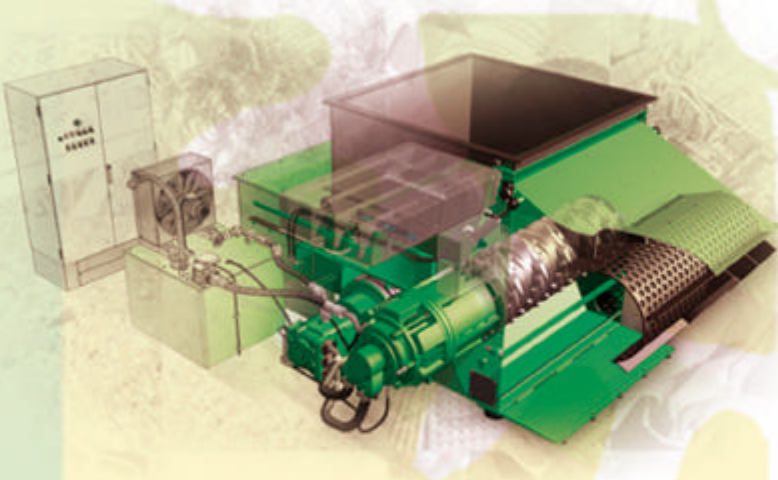


MODELLO EURO-TRITO		25\66	50\66	50\66D	50\80D	80\80D	100\80D
Dimensioni di ingombro esterne (L,U,H,LA)	mm	1860 2000 800	2215 2000 800	2215 2000 800	2200 2000 950	2500 2400 950	2700 2400 950
Dimensioni tramoggia di carico (Larghezza - Lunghezza)	mm	660 960	660 1200	660 1200	800 1200	800 1500	800 1700
Potenza motore elettrico	Kw	5,5	7,5	7,5	11\15	15\18	18
Tensione di funzionamento	V	380	380	380	380	380	380
Capacità Produttiva	Kg/h	80\150	150\250	300\500	400\600	500\700	600\900
Trasmissione		elettrica\ idraulica	elettrica\ idraulica	elettrica\ idraulica	elettrica\ idraulica	elettrica\ idraulica	elettrica\ idraulica
Alberi frese	N°	2	2	2	2	2	2
Alberi introduttori	N°	2	2	2	2	2	2
Numero frese	N°	13	26	26	26	42	52
Numero dischi introduttori	N°	13	26	26	26	42	52

Accessori a richiesta:

- Nastri carico, anche con piastre magnetiche.
- Tramoggia di carico intercambiabile.
- Impianto di aspirazione e confezionamento materiali trattati.
- Impianto di lavaggio materiale trattato.

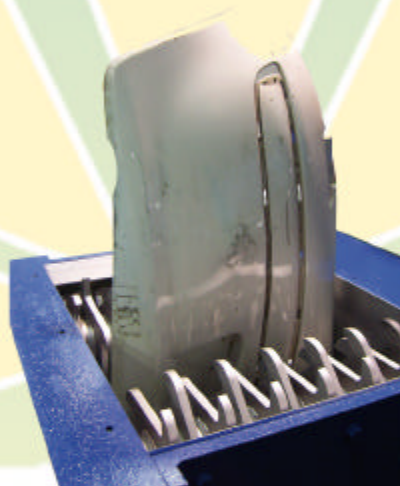
La EUROMECC s.a.s. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche e costruttive senza preavviso



MODELLO EURO-MAK		22-50	22-70	40-80	40-100
Potenza motore elettrico	Kw	15	22	38	45
Tensione di funzionamento	V	380	380	380	380
Capacità Produttiva	Kg/h	150/300	250-500	1000\1500	2000\3000
Trasmissione		elettrica\ idraulica	elettrica\ idraulica	elettrica\ idraulica	elettrica\ idraulica
Numero rotori	N°	1	1	1	1
Diametro rotore	mm	220	220	400	400
Lunghezza rotore	mm	500	700	800	1000
Numero placche di taglio	N°	26	36	46	56
N° giri rotore	gir\1'	85	85	85	85
Peso macchina	Kg	1500	1600	4700	6000

La EUROMECC s.a.s. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche e costruttive senza preavviso

EUROMEC



Gli Impianti di triturazione e granulazione mod. EuroTrito hanno come caratteristiche principali, la robustezza, la potenza di triturazione, l'affidabilità e bassi costi di gestione.

Attrezzature adatte alla triturazione di svariate tipologie di materiali, CARTA, CARTONE, PLASTICHE, IMBALLAGGI, GOMME, LEGNO, LATTINE, FUSTI.....

L'impianto di triturazione può essere accessorizzato con diverse tipologie di attrezzature, quali nastri trasportatori, deferrizzatori a nastro ed a tamburo, impianti di lavaggio granulo, impianti di aspirazione e cicloni;

Questo, aiuta l'operatore a svolgere il carico-il trattamento-ed ottenere il prodotto ormai materia prima seconda, in tempi ridotti e con i più alti standard di sicurezza.

Impianto di lavaggio con nastro di scolo



Deferrizzatore a tamburo rotante



FANELLI