



MOLINO TRITURADOR MOD.TPA-1.376 PARA PLASTICOS, MADERAS, CAUCHO Y ORUJOS.



Molinos de gran consistencia, adecuados para grandes y continuas cargas de una gran capacidad de rendimiento. Eje de acero tratado, muy resistente a la torsión, con volante compresor y polea, montado sobre soportes y rodamientos de dos hileras de rodillos.

Las cuchillas son reversibles y regulables, tanto las rotantes como las fijas, de fácil acceso para un rápido cambio, así como el tamiz por su extracción lateral, es accesible, facilitando el cambio del mismo.

Los tamices se fabrican de acero estampados en frío y se suministran con diferentes perforaciones, según la granulometría deseada.

DATOS TECNICOS

POTENCIA MOTOR HP	DIMENSIONES DE LA CAMARA	Ø EJE M/M	RENDIMIENTO KG/ APROX.	PESO NETO KG APROX.
3	170 x 180	35	80 - 120	220
5'5 – 7'5	300 x 320	60	150 - 400	356
10 - 15	420 x 380	80	400 - 750	560
20 - 25	520 x 460	95	650 - 970	1200
50 - 60	600 x 500	120	850 - 1400	2800
70 - 75	800 x 600	150	900 - 2600	3300
100 - 150	900 x 600	160	1000 - 3000	3800