

TRITURADORA DE RODILLOS RA





La trituradora de rodillas RA se utiliza para triturar materias primas arcillosas, incluso con un alto contenido de humedad, utilizadas en diversos sectores industriales.

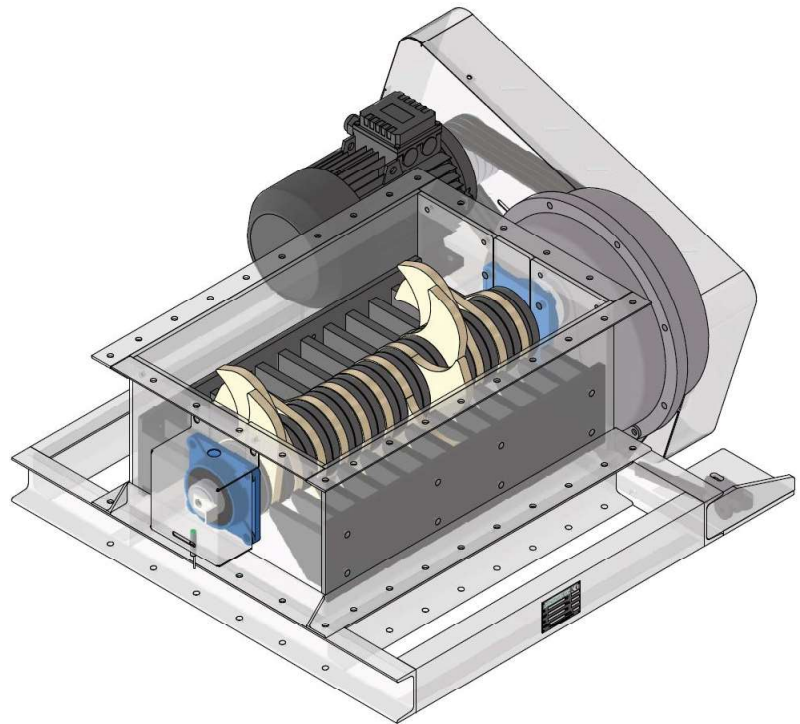
La máquina consta de un cuerpo principal robusto que alberga un rotor sobre el que se montan las herramientas de rectificado (bobinas).

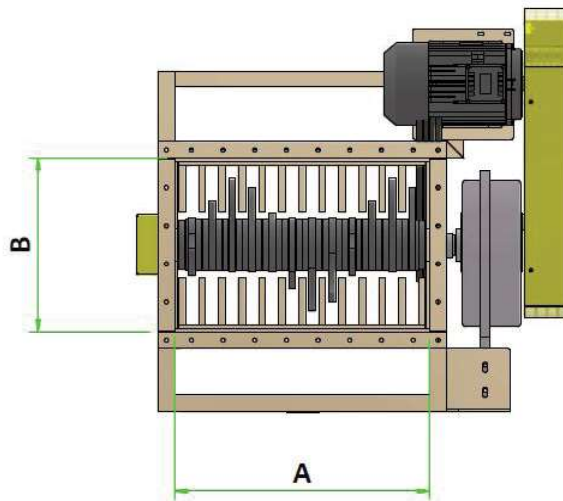
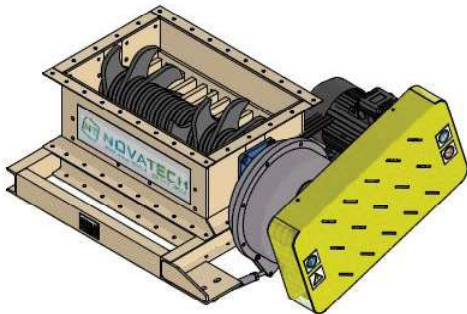
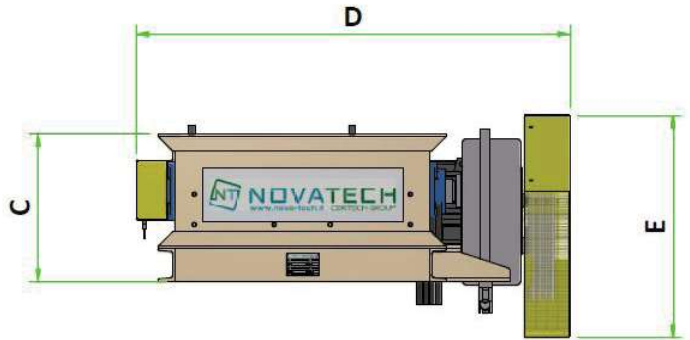
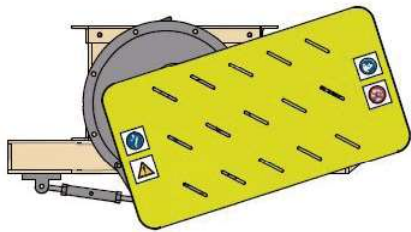
El rotor es accionado por un motor eléctrico conectado mediante una caja de cambios pendular y una transmisión por correa trapezoidal.

El material, cargado desde arriba, es picado por la acción del rotor y sale por la boca de descarga inferior.

La máquina está equipada con un raspador para la limpieza de herramientas.

Para cada tamaño de desmontador de terrones, las herramientas pueden tener diferentes espaciamientos dependiendo del grado de trituración deseado para el material.

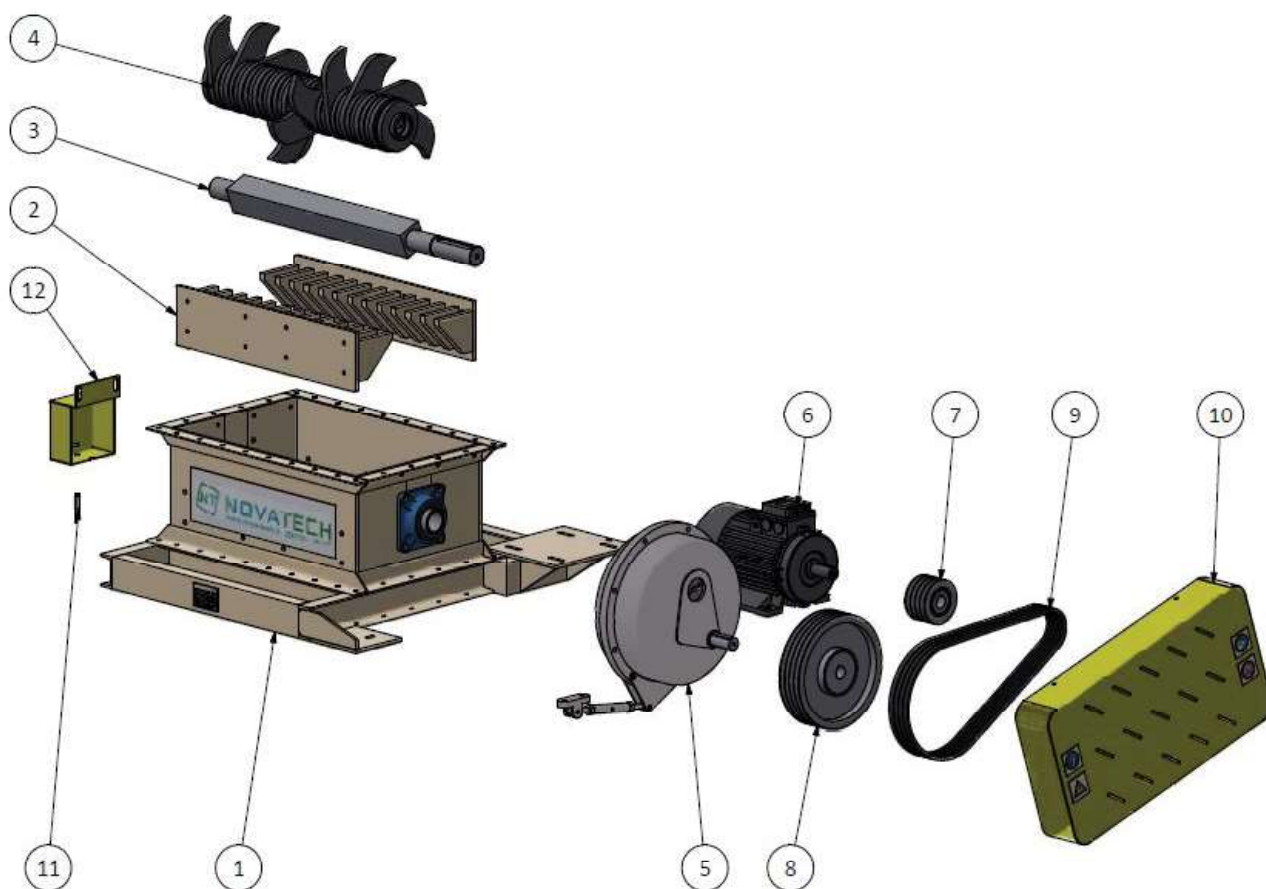




Modelo	A	B	C	D	E	Peso Kg.	Productividad Ton/h	Potencia instalada Kw.
RA 500	565	520	440	1100	660	600	25	7,5
RA 700	765	520	440	1300	660	650	30	7,5
RA 900	965	520	440	1500	660	700	38	11

Medidas expresadas en milímetros. Datos no vinculantes.

Novatech se reserva el derecho de modificar los datos técnicos indicados anteriormente. Para posibles limitaciones del producto, consultar el correspondiente Manual de Uso y Mantenimiento.



1	CUERPO
2	RASPADOR DE PEINE
3	EJE DE ACCIONAMIENTO
4	GRUPO DE HERRAMIENTAS (RODILLOS)
5	REDUCTOR DE ENGRANAJES
6	MOTOR ELÉCTRICO
7	POLEA DEL MOTOR
8	POLEA REDUCTORA
9	CORREAS V
10	CARTER DE PROTECCIÓN DE CORREAS
11	SENSOR DE MOVIMIENTO
12	CARTER PORTA SENSORES



Novatech Srl
 S.S. 467, n.127
 42013 S. Antonino di Casalgrande (RE)
 Italy
 Tel. +39 0536 823344

info@nova-tech.it
 www.nova-tech.it