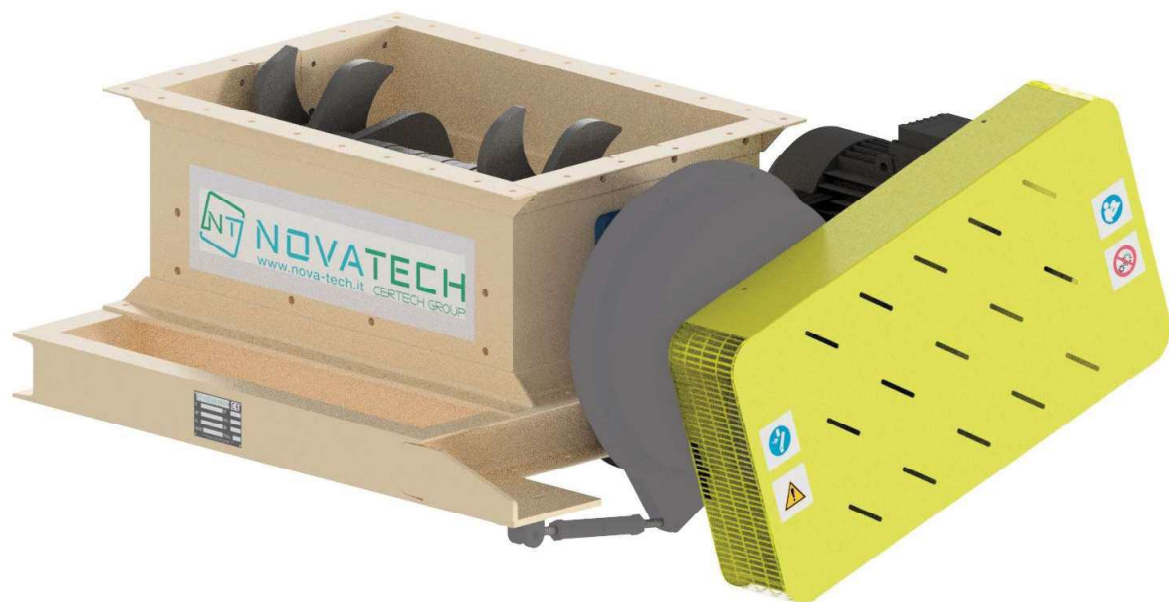


TRITURADOR DE ROLOS RA

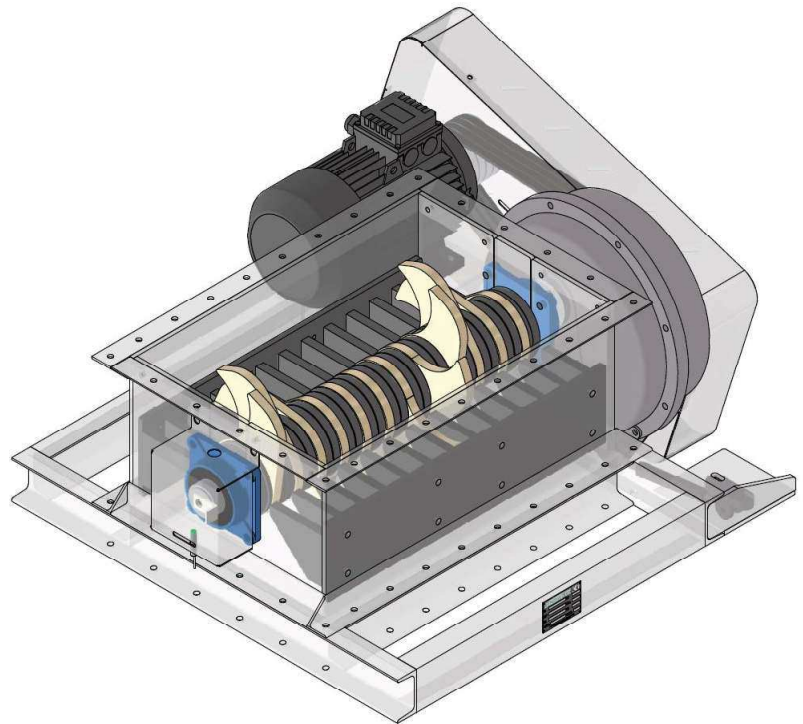


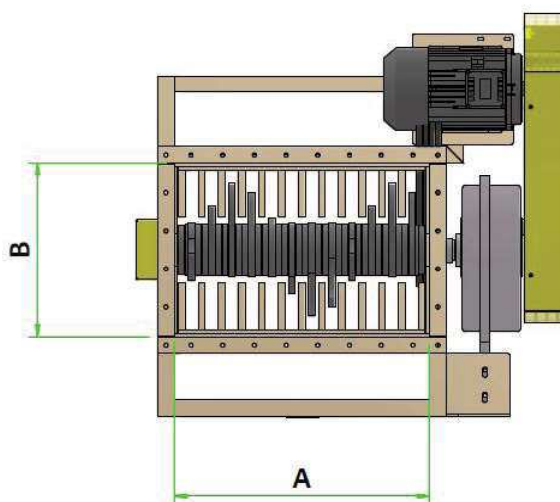
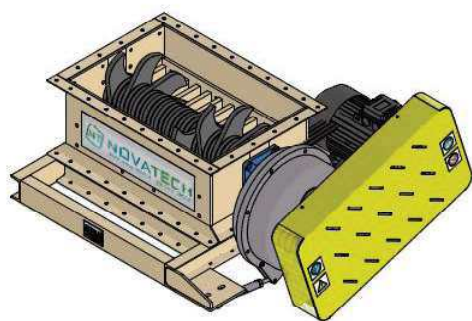
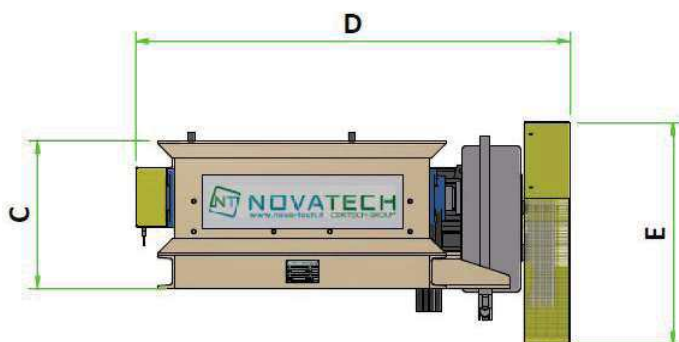
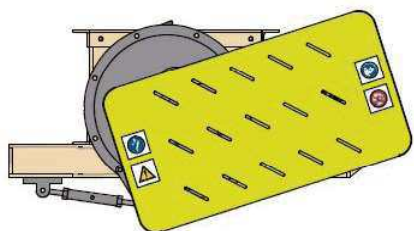
O triturador de rolos RA é utilizado para a fragmentação de matérias-primas argilosas, inclusive com elevado teor de umidade, empregadas em diversos setores industriais.

A máquina é constituída por um corpo principal robusto que abriga um rotor no qual estão montadas as ferramentas de moagem (hélices). O rotor é acionado por um motor elétrico conectado por meio de um redutor pendular e uma transmissão por correias trapezoidais.

O material, carregado pela parte superior, é fragmentado pela ação do rotor e sai pela boca de descarga inferior.

A máquina é equipada com um raspador para a limpeza das ferramentas. Para cada dimensão do triturador, as ferramentas podem apresentar espaçamentos diferentes, conforme o grau de fragmentação desejado para o material.

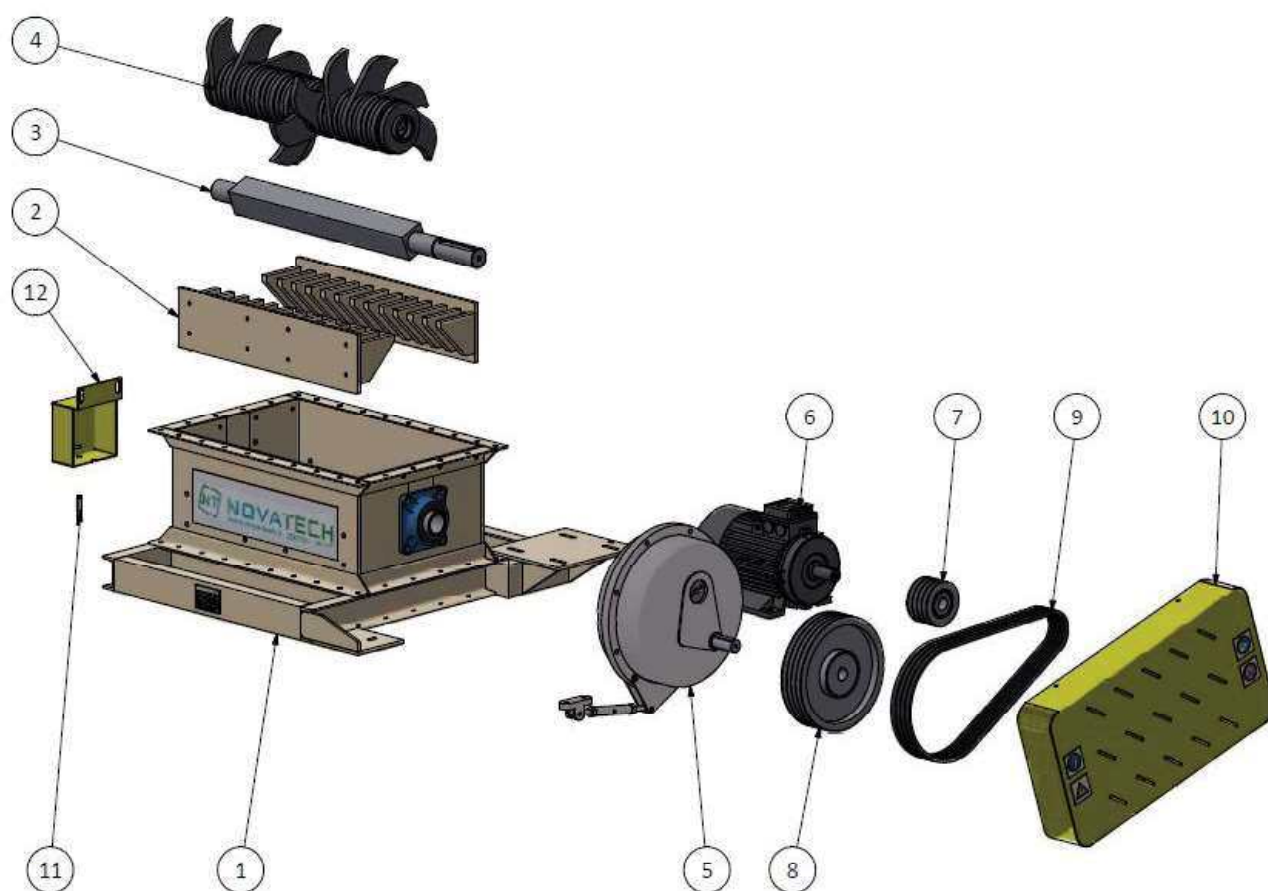




Modelo	A	B	C	D	E	Peso Kg.	Produtividade Ton/h	Potência instalada Kw
RA 500	565	520	440	1100	1345	660	25	7,5
RA 700	765	520	440	1300	1345	660	30	7,5
RA 900	965	520	440	1500	1345	660	38	11

Medidas expressas em milímetros. Dados não vinculantes.

A Novatech reserva-se o direito de modificar os dados técnicos acima indicados. Para eventuais limitações do produto, consultar o respectivo Manual de Uso e Manutenção.



1	ESTRUTURA
2	RASPADOR TIPO PENTE
3	EIXO
4	CONJUNTO DE FERRAMENTAS (HÉLICES)
5	REDUTOR
6	MOTOR ELÉTRICO
7	POLIA DO MOTOR
8	POLIA DO REDUTOR
9	CORREIAS TRAPEZOIDAIS
10	PROTETOR DAS CORREIAS
11	SENSOR DE MOVIMENTO
12	PROTETOR DO SENSOR



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