

PrecrusherTM

Tritura grandes pedaços sem a necessidade de pré-trituração.

Processa até 45 toneladas de matéria prima por hora.

Performance de alto torque processa uma ampla gama de resíduos cárnicos.



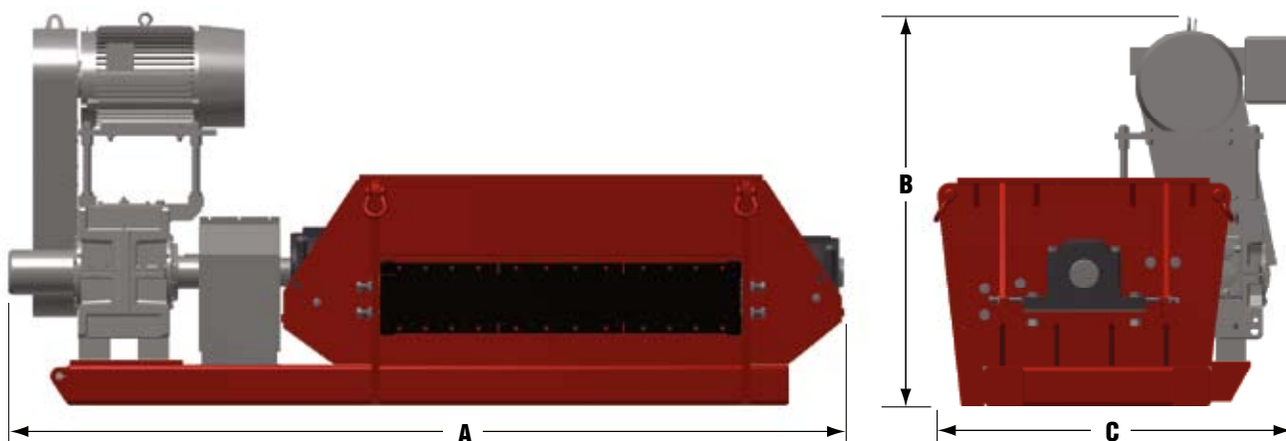
- Dentes usinados e endurecidos forçam a matéria prima através de martelos em uma velocidade baixa cortando o material sem impacto ao invés de gerar uma ação de quebra.
- O motor de alto torque e baixa manutenção, utiliza menos energia do que os outros trituradores disponíveis no mercado.
- O Precrusher é composto por um rotor sólido e forjado disponível em 3 estilos — com dentes longos de 25mm ou 50mm e dentes curtos de 25mm. Os dentes fabricados em liga de alta resistência podem ser trocados sem a necessidade de remoção do rotor para uma manutenção simples e fácil.
- Os martelos em liga de alta resistência são construídos em aço de alta dureza e endurecidos em ambos os lados para maior durabilidade. Os martelos podem também ser rotacionados a 180° para oferecer uma nova face de corte.
- O motor e a transmissão por correias são conectados a um redutor triplo que é diretamente acoplado ao eixo principal com um acoplamento de engrenagens.

Precrushor™

Tritura grandes pedaços sem a necessidade de pré-trituração.

Processa até 45 toneladas de matéria prima por hora.

Performance de alto torque processa uma ampla gama de resíduos cárnicos.



Modelo	A - Comprimento	B - Altura	C - Largura	Peso	Capacidade Aprox.
Precrusher 1"	4,013 mm • 13' 2"	1,537 mm • 60.5"	1,727 mm • 68"	11,249 kg • 25,020 lbs	22 – 32 MT/hr • 25 – 35 T./hr
Precrusher 2"	4,013 mm • 13' 2"	1,537 mm • 60.5"	1,727 mm • 68"	9,526 kg • 21,000 lbs	36 – 45 MT/hr • 40 – 50 T./hr

Devido a melhorias constantes dos produtos, os dados mencionados aqui estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.



Contate nossas instalações no
Brasil no +55 11 4827 2764

Ou nossas instalações
nos EUA no (1) 937-855-6555

Visite www.dupps.com para explorar mais o sobre o líder em sistemas para reciclagem de proteínas, equipamentos e serviços mundial.