

PRZETWÓRSTWO
ŻYWNOCI

voestalpine TECHNOLOGIA ROZDRABNIANIA MIĘSA designed for pure performance

Technologia mielenia mięsa voestalpine zapewnia wysoką odporność na zużycie, doskonałą ciągliwość, dłuższą żywotność i ogólnie obniżony całkowity koszt.

KORZYŚCI

Bazując na wieloletnim doświadczeniu i wiedzy technicznej, opracowaliśmy unikalną, wyjątkowo odporną na zużycie technologię, która minimalizuje koszty ponownego szlifowania. Nasze, dostosowane do indywidualnych potrzeb, zestawy do rozdrabniania mięsa wykonane są z **wysokiej jakości materiałów BÖHLER/Uddeholm**. Nasza produkcja obejmuje również najnowocześniejszą obróbkę cieplną i powłoki PVD. Rezultatem jest doskonała równowaga wysokiej odporności na zużycie, ciągliwości (zabezpieczenie przed pęknięciami), odporności na korozję oraz wydłużonej żywotności i cyklu ponownego szlifowania.

Technologia rozdraabniania mięsa voestalpine została zaprojektowana do różnorodnych zastosowań, takich jak mielona wołowina, farsz salami czy produkcja pasztecików do burgerów i pasuje do wszystkich popularnych typów i marek maszyn. Dodatkowe zalety tej technologii obejmują zmniejszone zużycie energii oraz wydłużonym cyklem życia. Wielu zadowolonych klientów na całym świecie potwierdziło znaczną poprawę wydajności i rentowności dzięki systemowi voestalpine

PORÓWNANIE WYDAJNOŚCI

- » **Zmniejszona częstotliwość ponownego szlifowania**
- » **Znacząca redukcja całkowitych kosztów posiadania**
- » **Lepsza dostępność maszyn**
- » **Lepsza jakość cięcia**
- » **Krótszy czas suszenia przy produkcji surowej kiełbasy**

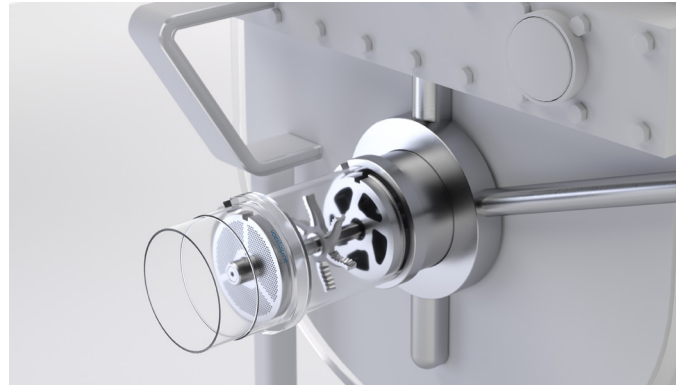
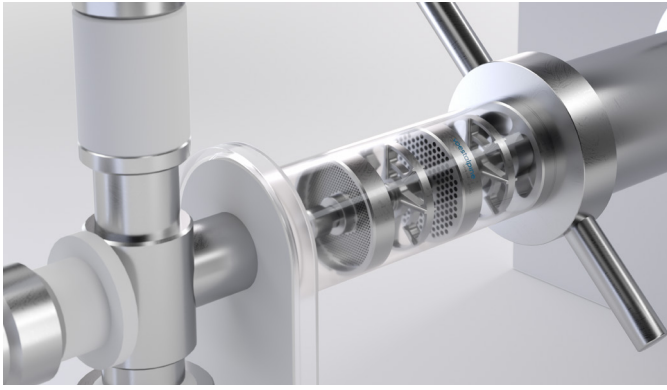
Głównie właściwości

Wysoka odporność na zużycie do 64 HRC

Pozostaje ostrzejszy na dłużej

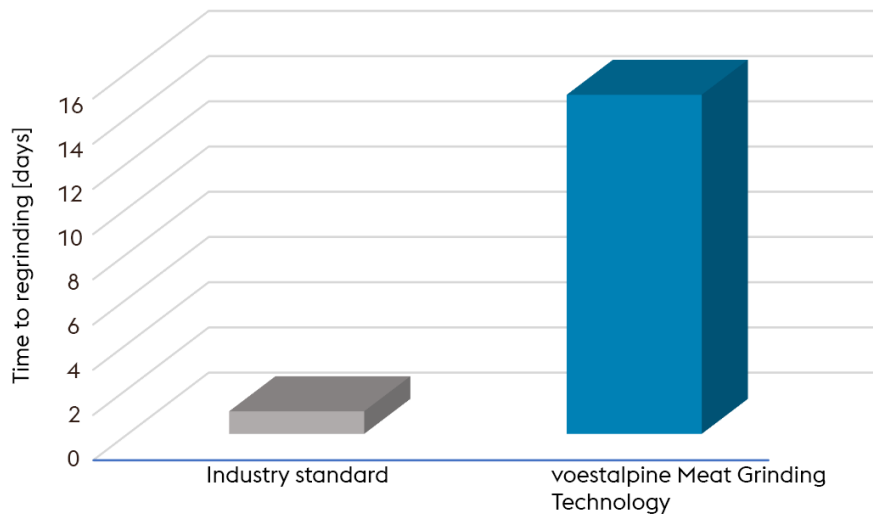
Wysoka plastyczność (zabezpieczenie przed pęknięciami)

Zwiększona wydajność maszyny



PORÓWNANIE WYDAJNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ

Longer regrinding interval



voestalpine High Performance Metals Polska Sp. z o.o.

siedziba główna: Dziekanów Polski, ul Kolejowa 291; 05-092 Łomianki

oddział: ul. Karola Miarki 36; 41-400 Mysłowice

T. +48 22 42 92 200

+48 32 77 46 200

<https://www.voestalpine.com/highperformancemetals/pl/pl/produkty-inzynieryjne/>

voestalpine

ONE STEP AHEAD.