

Obniżenie kosztów zużycia nawet o 50%

Trwała i opłacalna regeneracja zespołów tnących

UNTHA to gwarancja niezawodnej techniki rozdrabniania. Aby zapewnić jak najdłuższy okres eksploatacji maszyn bez przestojów, austriacki producent premium oferuje swoim klientom kompleksowe usługi serwisowe, takie jak regeneracja nożytnących w rozdrabniaczach RS. Usługa ta jest ekologiczna i opłacalna: koszty zużycia zmniejszają się nawet o 50%, a żywotność ulega wydłużeniu.

Eksperci serwisowi UNTHA towarzyszą klientom w całym okresie życia produktu – od zakupu, poprzez instalację i uruchomienie, aż po ewentualne przypadki serwisowe. Jednym ze środków, który w znacznym stopniu przyczynia się do utrzymania wydajności rozdrabniaczy, jest napawanie tarcz tnących. W siedzibie firmy w Kuchl koło Salzburga utworzono w tym celu odrębny dział i poczyniono duże inwestycje w system CNC do regeneracji tarcz tnących RS.

Solidne rozdrabniacze RS są stosowane głównie w przemyśle recyklingowym. Im bardziej wymagający jest rozdrabniany materiał, tym szybciej widoczne jest zużycie tarcz tnących. W konsekwencji spada przepustowość, obniża się jakość materiału wyjściowego oraz wzrasta zużycie energii. Wszystko to znajduje odzwierciedlenie w rosnących kosztach zużycia i eksploatacji.

Środki zmniejszające koszty zużycia

W firmie UNTHA w centrum uwagi jest zawsze korzyść dla klienta: „Oferujemy naszym klientom kompleksowy serwis i zapewniamy maksymalną dostępność maszyn. Dzięki napawaniu tarcz tnących utrzymujemy przepustowość rozdrabniacza i obniżamy koszty zużycia nawet o 50%”, wyjaśnia Bernhard Walkner, Key Account Manager w UNTHA.

Na podstawie rozdrabnianego materiału i planowanego czasu pracy można określić odpowiedni okres między regeneracjami. Po upływie określonego czasu pracy zespół tnący zostaje wymontowany i przesłany do UNTHA Service Competence Center. Tam tarcze tnące są napawane i frezowane do oryginalnych wymiarów. Profesjonalnie zregenerowany zespół tnący jest następnie ponownie montowany i rozdrabnia jak nowa część. Proces ten można powtórzyć kilkakrotnie, dopiero potem konieczna będzie wymiana na nowy zespół tnący. Usługa napawania oznacza zatem trwałość i opłacalność.

Korzyści

- Oszczędność kosztów do 50% dzięki regeneracji
 - Zespół tnący o wartości nowego produktu o oryginalnych wymiarach dzięki nowoczesnemu parkowi maszynowemu CNC
 - Wszystko z jednego źródła: od demontażu, przez spawanie, po ponowny montaż zespołu tnącego
-

- Możliwość wielokrotnej regeneracji
- Wyszczególnione doradztwo naszych ekspertów
- Wydłużenie okresu eksploatacji maszyny dzięki stale optymalnemu procesowi rozdrabniania
- Uczciwy stosunek ceny do jakości

Więcej informacji o obniżeniu kosztów zużycia i kompleksowych usługach serwisowych UNTHA znajduje się [tutaj](#).

UNTHA shredding technology

50 lat niezawodności w technologii rozdrabniania

Firma UNTHA shredding technology projektuje i produkuje dopasowane do potrzeb klienta niezawodne systemy rozdrabniające. Możliwości ich zastosowań są szerokie – od odzysku surowców wtórnych z przeznaczeniem do recyklingu przez przetwarzanie odpadów drzewnych i drewna z odzysku aż po przekształcanie odpadów na paliwa wtórne. W ten sposób firma wnosi istotny wkład w ochronę zasobów oraz zrównoważony recykling i redukcję odpadów.

Firma UNTHA została założona w 1970 roku. Jej siedziba znajduje się w Kuchl koło Salzburga. Firma zatrudnia około 300 wykwalifikowanych pracowników i jest reprezentowana przez globalną sieć sprzedaży w ponad 40 krajach na wszystkich kontynentach. Tym samym UNTHA jest jednym z najważniejszych producentów w rozwijającej się i przyszłościowej branży.

Kontakt dla prasy:

Petra Meirhofer

UNTHA shredding technology

Kellau 141

5431 Kuchl

Tel.: +43 (0) 6244 7016 365

Tel. kom.: +43 664 78 93 21 06

E-mail: petra.meirhofer@untha.com

Internet: www.untha.com
