

Łącząc zaawansowane technologie sztucznej inteligencji i automatyzacji przemysłowej, stworzyliśmy rozwiązanie, które zwiększa wydajność i niezawodność, a także przyczynia się do obniżenia kosztów i poprawy wyników środowiskowych.

Funkcja ReSmart™ inteligentnego sterowania procesem mielenia rozpoznaje rodzaj materiału w rozdrabniaczu i dostosowuje sterowanie do specyficznych wymagań materiału. Dzięki zastosowaniu algorytmów sztucznej inteligencji zmniejsza się zużycie energii i zwiększa wydajność mielenia.

Funkcja umożliwia również monitorowanie pracy rozdrabniacza w czasie rzeczywistym, co pomaga operatorom w planowaniu interwałów serwisowych w celu maksymalnego wykorzystania urządzenia przy minimalnym zużyciu energii.

Funkcja Reboost™ działa jako przyspieszacz produktywności, umożliwiając automatyczną aktywację obu pomp agregatu hydraulicznego, co przyspiesza ruch hydraulicznej płyty pchającej w ruchu zwrotnym, prowadząc do niezwykle efektywnego mielenia materiału odpadowego.

ReBoost™ umożliwia niezwykle szybki ruch hydraulicznej płyty, co zapewnia optymalne wykorzystanie mocy maszyny. Dzięki tej technologii rozdrabniacz działa z najwyższymi prędkościami, nie wpływając negatywnie na precyzję ani stabilność procesu mielenia materiału odpadowego.

ReBoost™ znacznie skraca czas mielenia, co zwiększa produktywność i obniża koszty produkcji. Szybkie ruchy hydraulicznej płyty w ruchu zwrotnym dramatycznie skracają cykle, co pozwala na szybsze mielenie i większą wydajność obróbki materiałów odpadowych.

**REAGUJ. REDUKUJ.
ODZYSKUJ.**

ReMotion™

Funkcja ReMotion™ umożliwia użytkownikowi pełną kontrolę nad ruchem hydraulicznej płyty pchającej. Dzięki temu osiąga się wyjątkową precyzję przy meleniu materiałów odpadowych, zwiększa produktywność i zmniejsza zużycie energii elektrycznej.

Precyzyjnie zaprojektowana segmentowa konstrukcja przestrzeni rozdrabniającej ma kluczowe znaczenie dla zapobiegania zatorom materiału. Ten przemyślany projekt umożliwia płynną pracę i zmniejsza ryzyko zatorów, co z kolei zwiększa bezpieczeństwo i skraca opóźnienia związane z usuwaniem zablokowanego materiału.

ReMotion™ to innowacyjnie zaprojektowany system, który umożliwia użytkownikom wyjątkową elastyczność w używaniu rozdrabniacza do różnych materiałów. Ta zaawansowana technologia nie tylko zapewnia wysoką wydajność, ale również zmniejsza zużycie energii. Dzięki ReMotion™ można łatwo przetwarzać szeroki zakres materiałów przy optymalnej wydajności, co pozwala na bardziej produktywną i zrównoważoną pracę.

**REAGUJ. REDUKUJ.
ODZYSKUJ.**

