

## ReSmart™

S povezivanjem naprednih tehnologija umjetne inteligencije i industrijske automatizacije stvorili smo rješenje koje povećava učinkovitost i pouzdanost te doprinosi smanjenju troškova i poboljšanju ekoloških rezultata.

Funkcija ReSmart™ za intelligentno upravljanje procesa drobljenja prepoznaje vrstu materijala u drobilici i prilagođava upravljanje prema specifičnim zahtjevima materijala. Korištenjem algoritama umjetne inteligencije smanjuje se potrošnja energije i povećava produktivnost drobljenja.

Funkcija također omogućuje praćenje rada drobilice u stvarnom vremenu, što operaterima pomaže u planiranju servisnih intervala za maksimalnu iskorištenost uz minimalnu potrošnju energije.

## ReBoost™

Funkcija Reboost™ djeluje kao pojačivač produktivnosti, omogućujući automatsku aktivaciju obje pumpe hidrauličkog agregata, čime se ubrzava kretanje hidrauličke potisne ploče u povratnom hodu. To rezultira iznimno učinkovitim drobljenjem otpada.

ReBoost™ omogućuje iznimno brzo kretanje hidrauličke ploče, što osigurava optimalno iskorištavanje snage stroja. Ova tehnologija omogućuje drobilici rad pri najvećim brzinama, bez ugrožavanja preciznosti ili stabilnosti procesa drobljenja otpada.

ReBoost™ značajno skraćuje vrijeme drobljenja, što povećava produktivnost i smanjuje troškove proizvodnje. Brzim kretanjem hidrauličke ploče u povratnom hodu ciklusi se drastično skraćuju, omogućujući brže drobljenje i veću kapacitet obrade otpada.

**REAGIRAJTE.  
SMANJITE.  
POVRATITE.**



## ReMotion™

Funkcija ReMotion™ korisniku omogućuje potpunu kontrolu nad kretanjem hidrauličke potisne ploče. Time se postiže iznimna preciznost pri drobljenju otpada, povećava produktivnost i smanjuje potrošnja električne energije.

ReMotion™ je inovativno osmišljen sustav koji korisnicima omogućuje iznimnu prilagodljivost pri korištenju drobilice za različite materijale. Ova napredna tehnologija ne samo da osigurava visoku učinkovitost, već i smanjuje potrošnju energije. S ReMotion™ lako možete obrađivati širok spektar materijala uz optimalne performanse, omogućujući produktivniji i održiviji rad.

Precizno osmišljena segmentna konstrukcija drobilnog prostora ključna je za sprječavanje zaglavljivanja materijala. Ovaj pažljivo dizajniran sustav omogućuje nesmetan rad i smanjuje rizik od zastoja, što zauzvrat povećava sigurnost i smanjuje vremenske gubitke povezane s uklanjanjem zaglavljenog materijala.

**REAGIRAJTE.  
SMANJITE.  
POVRATITE.**

