

Z združevanjem naprednih tehnologij umetne inteligence in industrijske avtomatizacije smo ustvarili rešitev, ki povečuje učinkovitost in zanesljivost ter prispeva k zmanjšanju stroškov in izboljšanju okoljskih rezultatov.

ReSmart™ funkcija inteligentnega krmiljenja drobilnega procesa prepozna vrsto materiala v drobilniku in prilagodi krmiljenje glede na specifične zahteve materiala. Z uporabo algoritmov umetne inteligence se zmanjša poraba energije in poveča produktivnost drobljenja.

Funkcija omogoča tudi spremljanje delovanja drobilnika v realnem času, kar operaterjem pomaga načrtovati servisne intervale za maksimalen izkoristek ob minimalni porabi energije.

Reboost™ funkcija deluje kot pospeševalnik produktivnosti, omogoča samodejno aktivacijo obeh črpalk hidravličnega agregata in s tem hitrejše premikanje hidravlične potisne plošče v povratnem hodu, kar rezultira v izjemno učinkovitem drobljenju odpadnega materiala.

ReBoost™ omogoča izjemno hitro premikanje hidravlične plošče, kar zagotavlja optimalno izrabo moči stroja. S to tehnologijo drobilnik deluje pri najvišjih hitrostih, ne da bi trpela natančnost ali stabilnost procesa drobljenja odpadnega materiala.

ReBoost™ bistveno skrajšuje čas drobljenja, kar povečuje produktivnost in zmanjšuje stroške proizvodnje. S hitrim premikanjem hidravlične plošče v povratnem hodu se cikli dramatično skrajšajo, kar omogoča hitrejše drobljenje in večjo zmogljivost obdelave odpadnih materialov.

**REAGIRAJ. ZMANJŠAJ.
POVRNI.**

ReMotion™

Funkcija ReMotion™ omogoča uporabniku popoln nadzor nad gibanjem hidravlične potisne plošče. S tem se doseže izjemna natančnost pri drobljenju odpadnega materiala, poveča produktivnost in zmanjša poraba električne energije.

Precizno zasnovana segmentna konstrukcija drobilnega prostora je ključnega pomena za preprečevanje zagozdenja materiala. Ta preišljena zasnova omogoča nemoteno delovanje in zmanjšuje tveganje za zastoje, kar posledično povečuje varnost in zmanjšuje časovne zamude, povezane z odstranjevanjem zagozdenega materiala.

ReMotion™ je inovativno zasnovan sistem, ki uporabnikom omogoča izjemno prilagodljivost pri uporabi drobilnika za različne materiale. Ta napredna tehnologija ne le zagotavlja visoko učinkovitost, ampak tudi zmanjšuje porabo energije. Z ReMotion™ lahko enostavno obdelujete širok spekter materialov z optimalno zmogljivostjo, kar vam omogoča bolj produktivno in trajnostno delo.

**REAGIRAJ. ZMANJŠAJ.
POVRNI.**

