

PYTANIE

Czy Zamawiający przewiduje zastosowanie rolki magnetycznej na przenośniku odbierającym z rozdrabniacza wstępnego ?

ODPOWIEDŹ

Tak. Zamawiający przewiduje zastosowanie rolki magnetycznej neodymowej na przenośniku.

PYTANIE

Czy zamawiający dopuszcza użycie hydraulicznego systemu podnoszenia / opuszczania kosza sita w celu zwiększenia dostępności serwisowej maszyny ?

ODPOWIEDŹ

Tak, Zamawiający dopuszcza użycie hydraulicznego systemu podnoszenia / opuszczania kosza sita w celu zwiększenia dostępności serwisowej maszyny

PYTANIE

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie na rotorze rozdrabniacza noży obrotowych 40x40 w ilości większej niż 120 sztuk

ODPOWIEDŹ

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie na rotorze rozdrabniacza noży obrotowych 40x40 w ilości większej niż 120 sztuk

PYTANIE

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie do napędu rozdrabniacza silnika elektrycznego o wielopolowej konstrukcji, pozwalającego na uzyskanie wysokich wartości momentu obrotowego od najmniejszych prędkości obrotowych? Przeniesienie napędu z wysokomomentowego silnika bezpośrednio na rotor odbywa się za pomocą pasów zespolonych (przekładnia pasowa), które eliminują poślizg. Układ napędowy zabezpieczony jest dodatkowo sprzęgłem ciernym o dużej wytrzymałości, zamontowanym bezpośrednio na wale rotora maszyny. Rozwiązanie nie posiada przekładni mechanicznej zębatej co pozwala na redukcję czynności serwisowych.

ODPOWIEDŹ

Tak, Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.