

Kunde : _____ Name: _____
Tel : _____ Fax : _____ email : _____

Förderband des Produktes

12. Transport System : Förderband Förderband mit seiten Rohr
13. Breite des Förderbandes _____ mm
14. Geschwindigkeit _____ m/s
15. Neigung des Förderbandes _____ °
16. Kann man das Produkt aktuell vom magnetische Trennsystem abnehmen Ja Nein
17. Feuchtigkeit des Produktes _____ %
18. In welcher Richtung soll das Magnetische Trennsystem montiert werden Quer parallel
19. Umgebungstemperature _____ °C

Bemerkungen :

PRODUKT

Beschreibung : _____

1. Korngrösse des Recyclingwerkstoffs _____ mm
2. Menge pro Stunde _____ m³
3. Höhe des transportierten Produktes _____ mm
4. Temperatur des Produktes _____ °C
5. Feuchtigkeit des Produktes _____ %
6. Abmessungen des kleinsten ferromagnetischen Partikel : _____

7. Abmessungen des grössten ferromagnetischen Partikel _____

8. Anteil der ferromagnetischen Partikel/ Produkte _____ %
9. Anteil des nicht eisenhaltigen Produktes _____ %
10. Temperature der ferromagnetischen Partikel _____ °C
11. Ziel der Trennung ferromagnetische Partikel rausfiltern
 Produkt säubern
 Schutz der Anlage

Bemerkungen :

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (falls erforderlich)

Spannung : _____ V/ _____ Hz _____ Phasen

Bediener : in Kabine Fernbedienung Automatisch / Schnittstelle

Schutz : IP _____

Normen : CE UL CSA Andere : _____

Bemerkungen