



wagner
magnete

Wagner Magnete GmbH & Co. KG
Spann- und Umwelttechnik
Obere Straße 15
D-87751 Heimertingen
Telefon 08335/980-0
Telefax 08335/98 02 70
Internet www.wagner-magnete.de
E-Mail info@wagner-magnete.de

I 400-1

11.04

Einsatz-Datenblatt

für die Auftragsbearbeitung von Magnet-Scheidern und NE-Scheidern

Firma: _____	Projekt: _____ Ansprechpartner: _____ Tel.: _____
A Angaben über das Fördergut 1. Art des Materials _____ _____ 2. Stückgröße des Materials _____ mm 3. Stündlich aufzubereitende Menge _____ m ³ /h 4. Schichthöhe des Materials _____ mm 5. Temperatur des Materials _____ °C 6. Feuchtigkeit des Materials _____ % 7. Abmessungen und Gewichte der kleinsten und größten zu erfassenden Eisenteile bzw. Metallteile _____ _____ 8. Ungefähre Anteile der Eisenteile _____ % 9. Ungefähre Anteile der NE-Metalle _____ % 10. Temperatur der Eisenteile _____ °C 11. Zweck der Eisenausscheidung: <input type="checkbox"/> Rückgewinnung des Eisens <input type="checkbox"/> Reinheit des Materials <input type="checkbox"/> Schutz der Mühlen bzw. Zerkleinerungsanlagen Bemerkungen: _____ _____ _____ _____	B Angaben über die Fördereinrichtung 1. Art der Förderanlage: <input type="checkbox"/> Flachband <input type="checkbox"/> Muldenband <input type="checkbox"/> mit Stahlgewebeeinlage <input type="checkbox"/> Rinne <input type="checkbox"/> Rutsche 2. Breite der Fördereinrichtung _____ mm 3. Transportgeschwindigkeit _____ m/s 4. Schräglage der Fördereinrichtung _____ Grad 5. Wie muß der Scheider angeordnet werden? <input type="checkbox"/> quer zum Förderstrom <input type="checkbox"/> längs zum Förderstrom 6. Lufttemperatur im Bereich des Magnetscheiders _____ °C Bemerkungen: _____ _____ _____ _____ C Elektrischer Anschluß 1. Vorhandene Netzspannung <input type="checkbox"/> _____ Volt Drehstrom _____ Hz <input type="checkbox"/> _____ Volt Einphasen-Wechselstrom _____ Hz 2. Ist ein Gleichrichter mit anzubieten? _____ Skizze über Anlage ist beizufügen.

Stempel

Ort/Datum: _____

Unterschrift: _____