



Teknisk specifikation

Separatorer för magnetisk och icke magnetisk separation

GöWi Teknik
Viktorsfors Gössäter
533 94 Hällekis
Fax: 0510 540053

För att hjälpa oss att hitta den bästa lösningen för just dig ber vi dig fylla i formuläret nedan.
Bifoga gärna en skiss av anläggningen.

Företag:	Projekt:
<p>A. Detaljer kring det hanterade materialet</p> <p>1. Typ av material _____ _____</p> <p>2. Materialstorlek _____ mm</p> <p>3. Genomflöde per timme _____ m³</p> <p>4. Materialets höjd på bandet _____ mm</p> <p>5. Materialets temperatur _____ °C</p> <p>6. Materialets fukthalt _____ %</p> <p>7. Dimensioner och vikt på största och minsta föremål som ska tas bort _____ _____</p> <p>8. Andel magnetisk förorening, ca _____ %</p> <p>9. Andel icke-magnetisk förorening, ca _____ %</p> <p>10. Föroreningens temperatur _____ °C</p> <p>11. Syfte med separation av järnhaltigt material <input type="checkbox"/> Återvinning <input type="checkbox"/> Materialrening <input type="checkbox"/> Skydd av kvarn eller krossanläggning</p> <p>12. Övriga upplysningar: _____ _____ _____ _____</p>	<p>B. Detaljer kring transportören</p> <p>1. Typ av transportör <input type="checkbox"/> Plant band <input type="checkbox"/> Trågat band <input type="checkbox"/> Med stålcord <input type="checkbox"/> Inbyggd <input type="checkbox"/> Omlastningsstup</p> <p>2. Bredd på transportören _____ mm</p> <p>3. Transportörens hastighet _____ m/s</p> <p>4. Transportörens stigning _____ grader</p> <p>5. Hur ska separatorn monteras? D.v.s. <input type="checkbox"/> tvärs över, eller <input type="checkbox"/> längs med transportörens flöde</p> <p>6. Lufttemperatur kring separatorn _____ °C</p> <p>7. Övriga upplysningar: _____ _____ _____</p> <p>C. Strömanslutning</p> <p>1. Befintlig strömförsörjning _____ volt trefas _____ Hz _____ volt AC _____ Hz Separat AC krets för metalldetektor: _____ volt _____ Hz</p> <p>2. Krävs det likriktare? _____</p>