



Go ahead

Untersuchungsformblatt

Firma: MUSTERMANN
 Ort: DEUTSCHLAND
 Strahlanlage: SCHLICK-HÄNGEBAHN
 Schleuderräder: 3 Volt: 380
 kW: 7,5 U/Min.: 2880
 Amperezahl, max.: 15 Leerlauf: ~ 5
 Maschinenstunden: 12.671
 Strahlmittel: CHRONITAL S40
 Strahlzweck: ALUGUSS ENTGRATEN
 Strahlleistung: 3 MIN / CHARGE
 Strahlbilder: GUT

Datum: NOVEMBER 2006

Kopie z. Hd.: Hr. MEIER

Ampere in Betrieb

1	2	3	4	5	6	7	8
13	14	13					
80	90	80					

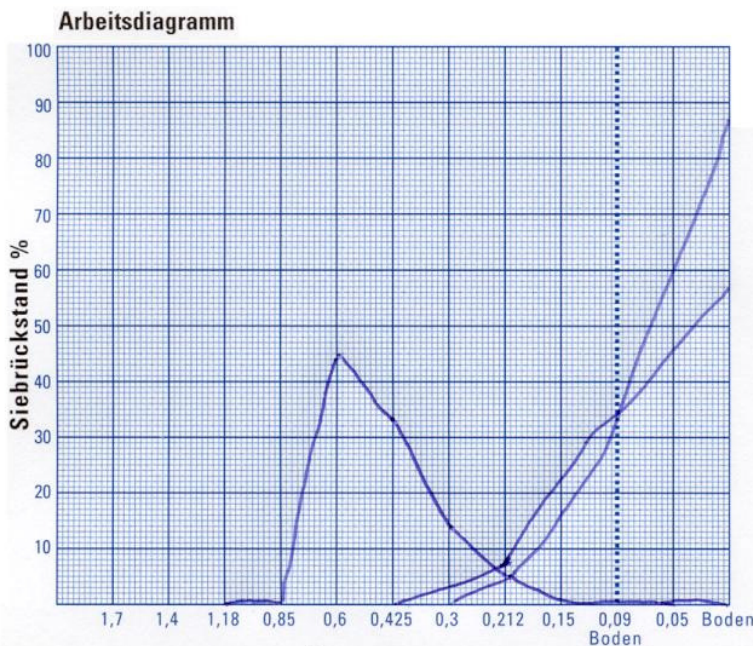
Leistung %

Verbrauch/Schleuderradstunde: 0,8 kg/h

Verbrauch/gestahlte Menge:

Siebanalysen

Siebgröße mm	BG: Betriebsgemisch		AG: Abscheidegut		Staub/Großabscheider	
	Menge	%	Menge	%	Menge	%
1,7						
1,4						
1,18						
0,85						
0,6						
0,425						
0,3						
0,212						
0,15						
0,09/ Boden						
0,05						
Boden						
Summe	61	100	52	100	49	100



Maschinenzustand: Notwendige Änderungen / Reparaturen

Abscheide-Korngröße ca. 0,2 mm

BG: Schöne Verteilung. Sauber + staubfrei
 AG: Keine neuwertigen Verluste. o.k.

Filterstaub: Keine Verluste

Insgesamt: Guter Gesamteindruck.