



BUSS C-102 - SÉCHEUR SOUS VIDE À PALES



 Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, [découvrez tous leurs avis.](#)

UGS : 1367 | Catégories : [Sécheur](#), [Sécheur à pales](#)

DESCRIPTION TECHNIQUE

// Vendu en l'état ou reconditionné //

Mélangeur sécheur sous vide à palettes

Utilisé pour des produits type : poudres / poudreux.



Cuve inox 316

Cuve diamètre 1000 x 2000

Volume :1100 litres

Double enveloppe 86 litres / 1 bar - 120 ° c

Agitateur chauffant 235 litres / 1 bar - 120 ° c

Agitation par 8 pales raclantes

Changement via diamètre 400

Vidange diamètre 350 avec vannes à guillotine

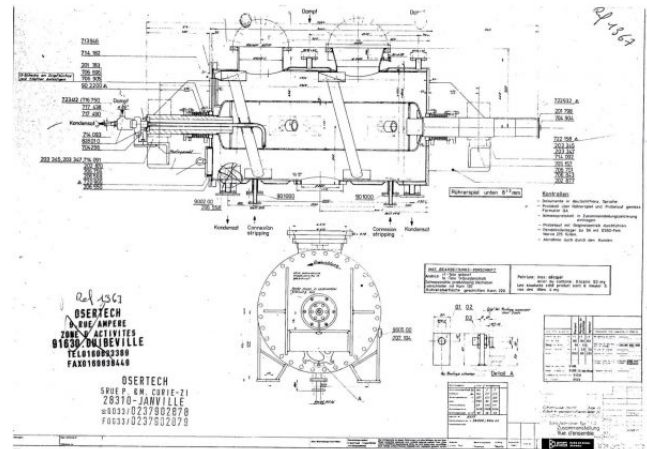
Motorisation ADF 15 kw

Filtre a décolmatage



OSERtech







OSERtech

R/13/7

	Bescheinigung über die Bau- und Druckprüfung für Druckbehälter	6525								
Objekt	1 Schaufeltröckner Type C-102	Auftrag-Nr. 281266								
1. Kennzeichnung (Angaben gemäß Firmenschild)										
<table border="1"> <tr> <td>Apparate Nr. 6525</td> <td>Erstellungsjahr 1981</td> </tr> <tr> <td>Auftrags Nr. 281266</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Konstr./Überdruck / Betriebsüberdruck</td> <td>Montag Chauffage Agi - bar 1 - 1 1</td> </tr> <tr> <td>Zul. Betriebsdruck, Inhalt</td> <td>°C 120 120 120 Lit 1552 86 235</td> </tr> </table>			Apparate Nr. 6525	Erstellungsjahr 1981	Auftrags Nr. 281266		Konstr./Überdruck / Betriebsüberdruck	Montag Chauffage Agi - bar 1 - 1 1	Zul. Betriebsdruck, Inhalt	°C 120 120 120 Lit 1552 86 235
Apparate Nr. 6525	Erstellungsjahr 1981									
Auftrags Nr. 281266										
Konstr./Überdruck / Betriebsüberdruck	Montag Chauffage Agi - bar 1 - 1 1									
Zul. Betriebsdruck, Inhalt	°C 120 120 120 Lit 1552 86 235									
2. Vorprüfung der Zeichnungen und Berechnungen Zeichnungs-Nr. 281266...9001.00										
<input type="checkbox"/> Vorprüfung der Zeichnungen durch _____ am _____ <input type="checkbox"/> Vorprüfung der Berechnungen durch _____ am _____ <input type="checkbox"/> Keine Vorprüfung durchgeführt										
3. Bauprüfung										
<input type="checkbox"/> Dimensionskontrolle durchgeführt von <u>R.Schaffner</u> am <u>11.3.81</u> <input type="checkbox"/> Visuelle Kontrolle durchgeführt von <u>H.Ritter</u> am <u>11.3.81</u> <input type="checkbox"/> zerstörungsfreie Prüfung durchgeführt von <u>H.P.Singer</u> . <input type="checkbox"/> PT <input checked="" type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> UT <input checked="" type="checkbox"/> RT <input type="checkbox"/>										
Die Ausführung des Druckbehälters entspricht in den wesentlichen Teilen den Konstruktionszeichnungen.										
4. Druckprüfung										
Prüfmedium: <input checked="" type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> <table border="1"> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Prüfüberdruck bar 2,5</td> </tr> </table>			Gehäuse	Prüfüberdruck bar 2,5						
Gehäuse	Prüfüberdruck bar 2,5									
Druckprüfung durchgeführt von <u>H.Ritter</u> am <u>11.3.81</u> Ort <u>BUSS A-G, Pratteln</u> .										
5. Prüfstempel (83) Deckel- und Stutzenflansch.										
6. Bemerkungen Druckprobe von Kührer und Doppelmantel von SVDB (1CH7) am 25.2.81 kontrolliert.										
Die Richtigkeit der oben gemachten Angaben wird bestätigt von OSERTECH Qualitäts-Abteilung Pratteln, den <u>11.3.81</u> B U S S A G ZONE B ACTIVITES WK 3 8, RUE AMPERE 91630 GUIBEVILLE TEL 0160892398										
Bemerkungen für den Betreiber: FAX 0160898648 Die Sicherheitsausrüstung wurde nicht geprüft. Eine Schlussteilprüfung ist deshalb am Aufstellungsplatz erforderlich. Es liegt im Ermessen des Betreibers, diese Kontrolle selbst vorzunehmen oder vornehmen zu lassen.										