

LIS KALŮ

MSP 2



TECHNICKÁ DATA	
Zpracovávané množství	cca. 15-20 kg / hod v závislosti na charakteru kalů
Spotřeba energie	hydraulický systém 1.1 kW čerpadlo TB 100/170 0.24 kW
Max. pracovní tlak	180 bar (při procesu lisování)
Lisovací výkon	1.2 tun při 180 bar
Lisovací válce	dva, nastavitelná rychlost dle požadavku zákazníka klapkou
Rekuperace olejů	10-16 kg brusných kalů 5-12 litrů oleje
Řídicí jednotka	Siemens Logo Micro control výstup parametrů dle požadavků zákazníka
Hydraulický systém	náplň oleje: 10 litrů max. tlak: 250 bar zubové čerpadlo se 1.1 kW motorem

Výhody:

- Úspory díky získaným olejům (40-60 %)
- Menší náklady na likvidaci odpadů (40-60 %)
- Suché kaly v podobě briket
- Jednoduché nastavení a obsluha



Sídlo:
ROUSSELET CENTRIFUGATION SA
 Avenue Rhin et Danube
 Zone Industrielle Marenton
07104 ANNONAY-FRANCE
 Tel.: +33 4 75 69 22 11
 Fax: +33 4 75 67 69 80
 rousselet.sa@rousselet.com
 http://www.rousselet.com

Velká Británie:
ROUSSELET ROBATEL Ltd.
 Parkside House, 17 East Parade
HARROGATE NORTH
YORKSHIRE HG1 5LF
 +44 1 423 530 093
 +44 1 423 530 120
 sales@rousselet-robotel.co.uk

Německo:
ROUSSELET CENTRIFUGATION
 Hauptstrasse 20
D-71093 WEIL-IM-SCHONBUCH
 +49 715 762 881
 +49 715 763 232
 rousselet@t-online.de

Česká republika:
ROUSSELET ROBATEL ČR
 Sokolovská 27/93
186 00 PRAHA 8
 +420 222 312 124
 +420 222 312 132
 info@rousselet.cz
 http://www.rousselet.cz

USA:
ROBATEL Inc.
 703 West Housatonic Street
PITTSFIELD
MA 01201
 +1 413 499 4818
 +1 413 499 5648
 sales@robotel.com
 http://www.rousselet-robotel.com