

## INFORMAČNÍ MEMORANDUM K PRODEJI TECHNOLOGIÍ NA TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ KOVŮ

Firma GALVAMET spol. s r.o. se sídlem ve Vsetíně, Jasenice 783, PSČ 755 01, IČO 25779893, v areálu bývalé Zbrojovky Vsetín nabízí k prodeji dvě linky na tepelné zpracování kovů.

1. linka SOLO 300, výrobce SOLO Švýcarsko
2. linka LAC 220, výrobce LAC Rajhrad u Brna

Obě linky jsou plně provozuschopné, cementují, kalí, zušlechťují a popouští pod ochrannou atmosférou. Obě mají nové topné komory, nové vytápění a řadu dalších prvků v roce 2016/2017 a budou prodány včetně veškerého příslušenství.

Vážnému zájemci nabízíme prohlídku, tepelné zpracování jeho vzorků, plné seznámení s provozem.

Součástí nabídky je i spolupráce při instalaci a rozjezdu v podmínkách kupujícího.

**Kontakt na prodávajícího je slechta@galvamet.cz**



Linka SOLO



Linka LAC

**SOUBOR ZAŘÍZENÍ SOLO - TECHNICKÉ PARAMETRY A ROZMĚRY**

<b>KALÍCI LINKA PRFITHERM SOLO 300</b>		
max venkovní rozměry		KALÍCI LINKU TVOŘÍ 1xPEC + 1xOLEJOVÁ KALÍCI LÁZEŇ
Š	5800 mm	
H	3100 mm	
V	4300 mm	
<b>PEC PROFITHERM SOLO 300</b>		
PŘÍKON PECE	80KW	PEC rok výroby 2001 Do provozu v r. 2004
TOPNÝ PŘÍKON	65 KW	
OBRYS VSÁZKY	průměr 570 mm	
MAX SÁZECÍ VÝŠKA	670 mm	
MAX HMOTNOST VSÁZKY vč. přípravku	300 kg	
PRACOVNÍ TEPLOTA V RETORTĚ	950°C	
OCHRANNÁ ATMOSFÉRA	metanol+dusík	
OVLÁDACÍ POČÍTAČ	Š=700, H=1200, V=1950	
ROZVADEČ PLYNŮ	Š=800, H=600, V=2100	
<b>KALÍCI OLEJOVÁ LÁZEŇ</b>		
OBJEM OLEJOVÉ LÁZNE	6000 litrů	OLEJOVÁ KALÍCI LÁZEŇ Rok výroby 2001 Do provozu v r. 2004
PRACOVNÍ KALÍCI MÉDIUM	kalící olej	
CHLADČ OLEJE-VENTILÁTOR	Š=1000, H=600, V=1000	
PRACOVNÍ TEPLOTA	100°C	
CELKOVÝ PŘÍKON	35 KW	
<b>PRAČKA LAVAMETAL</b>		
max venkovní rozměry		PRAČKA - rok výroby 2004 , MŮŽE PRACOVAT SAMOSTATNĚ. K PRAČCE JE DOPLNĚNA PRO ZVĚTŠENÍ PRACÍ LÁZNE NÁDRŽ O OBJEMU 800 litrů s topým výkonem 12 KW
Š	1650 mm	
H	1300 mm	
V	3400 mm	
PRACOVNÍ TEPLOTA LÁZNE	80°C	
PRACÍ LÁZEŇ	200 litrů + 800 litrů	
CELKOVÝ PŘÍKON	25 KW + 12KW	
VÁHA	730 kg	
<b>POPOUŠTĚCÍ PEC PROFITHERM SOLO</b>		
max venkovní rozměry		POPOUŠTĚCÍ PEC - rok výroby 2005, MŮŽE PRACOVAT SAMOSTATNĚ.
Š	1800 mm	
H	2300 mm	
V	3400 mm	
MAXIMÁLNÍ TEPLOTA	650°C	
CELKOVÝ PŘÍKON	65 KW	
ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA	EUROTHERM 3504	
OCHRANNÁ ATMOSFÉRA	N2	

SOUBOR ZAŘÍZENÍ LAC - TECHNICKÉ PARAMETRY A ROZMĚRY		
<b>KALÍCÍ LINKA CHTZ LAC 220</b>		KALÍCÍ LINKU TVOŘÍ 2xPEC + 2xOLEJOVÁ KALÍCÍ LÁZEŇ
max venkovní rozměry		
Š	5800 mm	
H	3450 mm	
V	4250 mm	
ROZVADĚČ ELEKTRO	Š=1200, H=600, V=2200	
<b>PEC CHTZ LAC 220</b>		PEC č.1 - rok výroby 2004, JE ŘÍZENA REGULÁTOREM EUROTHERM 2704. PEC č.2 - rok výroby 2006, JE ŘÍZENA SYSTÉMEM PROTHERM 500
PŘÍKON PECE	63,6 KW	
TOPNÝ PŘÍKON	58 KW	
OBJEM RETORTY PECE	330 litrů	
OBRYŠ VSÁZKY	průměr 430 mm	
MAX SÁZECÍ VÝŠKA	640 mm	
MAX HMOTNOST VSÁZKY vč. přípravku	250 kg	
PRACOVNÍ TEPLOTA V RETORTĚ	950°C	
OCHRANNÁ ATMOSFÉRA	metanol+dusík	
VÁHA PECE	1400kg	
ROZVADĚČ ELEKTRO+ŘÍZENÍ	Š=1200, H=600, V=2200	
ROZVADĚČ PLYNŮ	Š=1200, H=600, V=2200	
<b>KALÍCÍ OLEJOVÁ LÁZEŇ CHTZ LAC 220</b>		OLEJOVÁ KALÍCÍ LÁZEŇ I. Rok výroby 2004 OLEJOVÁ KALÍCÍ LÁZEŇ II. Rok výroby 2006
OBJEM OLEJOVÉ LÁZNĚ	1600 litrů	
PRACOVNÍ KALÍCÍ MÉDIUM	kalící olej	
PRACOVNÍ TEPLOTA	100°C	
CELKOVÝ PŘÍKON	30,2 KW	
VÁHA OLEJOVÉ KALÍCÍ LÁZNĚ	4500kg	
<b>PRAČKA</b>		PRAČKA MŮŽE PRACOVAT SAMOSTATNĚ. KE KALÍCÍ LINCE CHTZ LAC 220 JSOU PŘÍRAZENY DVĚ PRAČKY
max venkovní rozměry		
Š	1300 mm	
H	2600 mm	
V	3400 mm	
PRACOVNÍ TEPLOTA LÁZNĚ	80°C	
DVĚ NÁDRŽE	2x800 litrů	
CELKOVÝ PŘÍKON	69 KW	
TOPNÝ PŘÍKON	30KW	
VÁHA	1500 kg	
ROZVADĚČ ELEKTRO+ŘÍZENÍ	Š=1200, H=600, V=2200	
<b>POPOUŠTĚCÍ PEC CHTZ LAC 220/85</b>		POPOUŠTĚCÍ PEC CHTZ 220/85 MŮŽE PRACOVAT SAMOSTATNĚ. KE KALÍCÍ LINCE CHTZ LAC 220 JSOU PŘÍRAZENY DVĚ POPOUŠTĚCÍ PECE.
max venkovní rozměry		
Š	1600 mm	
H	1950 mm	
V	3600 mm	
MAXIMÁLNÍ TEPLOTA	850°C	
CELKOVÝ PŘÍKON	48,5 KW	
OCHRANNÁ ATMOSFÉRA	N2	
<b>POPOUŠTĚCÍ PEC KNC 540/65</b>		POPOUŠTĚCÍ PEC CHTZ 220/85 MŮŽE PRACOVAT SAMOSTATNĚ. KE KALÍCÍ LINCE CHTZ LAC 220 JSOU PŘÍRAZENY DVĚ POPOUŠTĚCÍ PECE.
max venkovní rozměry včetně podstavce		
Š	1400 mm	
H	1850 mm	
V	1950	
MAXIMÁLNÍ TEPLOTA	650°C	
CELKOVÝ PŘÍKON	48 KW	
TOPNÝ PŘÍKON	30KW	
HMOTNOST	850 kg	
OCHRANNÁ ATMOSFÉRA	N2	