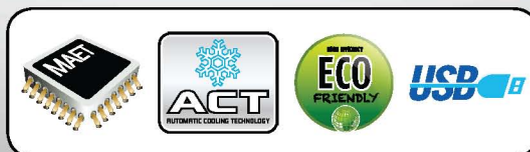




JOSAM induction heating





优胜电感应加热器让您的车间工作更加轻松！

瑞典优胜的电感应加热器已有20年历史，是您的维修车间首选的加热设备。与使用明火相比，电感应加热具有多方面的优点。在车间里使用气焊方式加热，不仅危险性大，而且使用费用高。在需要加热的维修作业中，优胜电感应加热器能最大程度降低人员受伤和邻近敏感零件损坏的风险。

JH400用于矫正金属片和拆除M24及以下规格的螺母、销子、卡环等小型机器零件，主要用于轻度维修作业。这款高效电感应加热器能够对小零件进行加热且不损坏邻近部件。5个不同输出水平以及独特的调节和动力控制系统可避免材料过度加热。配备的封闭式有效水冷系统可对设备进行冷却。

JH1000适用于轻度矫正作业及螺母、螺栓、衬套、轴承等易磨损零件以及小型底盘的拆除。中等型号的电感应加热器是一种灵活且动力强劲的设备，适用于卡车和工程机械的维修车间。

JH1000不仅移动方便，而且配备了较长的保护软管和电缆，使其使用半径较大。通过选择控制面板上的5个输出水平可以控制加热效果。强劲的散热和水冷系统能提供高效冷却。

JH1500是JH1300的升级版。升级后的加热器体积上变得更加轻便，软件操作也更加简单，并且功率保持不变。另外，JH1500控制面板上增加了5个不同输出功率按钮可供选择，自带压缩式水冷系统有效保证了机器的运行时长。想达到最理想的加热效果，这款机器必是您的首选。

加热操作直接作用于工作面上，不需要拆卸旁边的热敏感部件。对于底盘、车桥、连接加固件、螺栓、卡环、销子和较重的坚固部件，可以对它们进行加热，以轻松完成拆除、调节或者矫正等操作。

JH400



电源:	208-240 V, 1Ph+PE, 50/60 Hz, 16 A
保护等级:	IP 21
工作频率:	18-40 kHz
输出等级:	5
输入功率:	4 kW
输出功率-感应功率:	3.7 kW
感应电缆:	3 m
冷却系统:	水冷式
持续工作时间:	20 (分钟)*
重量:	54 kg (水箱装满时)
水箱:	20 (升)
尺寸 (LxWxH):	520x360x990 mm

*环境温度20° C且功率最大状态下

JH1000



电源:	380-400 V, 3 Ph+PE, 50/60 Hz, 16 A A200 V, 3 Ph+PE, 50/60 Hz, 32 A
保护等级:	IP 21
工作频率:	14-30 kHz
输出等级:	5
输入功率:	11 kW
输出功率-感应功率:	10 kW
感应电缆:	6 m
冷却系统:	水冷
持续工作时间:	40 分钟*
重量:	105 kg (水箱装满时)
水箱:	35 升
尺寸 (LxWxH):	757x557x1166 mm

*环境温度20° C且功率最大状态下

JH1500

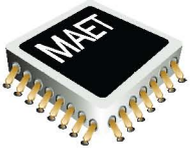


电源:	380-400 V, 3 Ph+PE, 50/60 Hz, 32 A 200 V, 3 Ph+PE, 50/60 Hz, 63 A
保护等级:	IP 21
工作频率:	14-30 kHz
输出等级:	15 kW
输入功率:	
输出功率-感应功率:	13 kW
感应电缆:	6 m
冷却系统:	压缩水冷式
持续工作时间:	> 60 (分钟)*
重量:	175 kg (水箱装满时)
水箱:	40 (升)
尺寸 (LxWxH):	973x663x1168 mm

*环境温度20° C且功率最大状态下



符合未来环保目标和能源需求



模块化自适应能量技术是一个自适应进程调节器，具有可变频率控制和速度极快的FPGA（现场可编程门阵列），可保证电感应加热的操作安全和能量节省控制。在实际中，这意味着设备始终进行自我调节，以精确输送设定的输出，消耗尽可能少的能量。



优胜电感应加热器采用自动冷却方式，这意味着冷却器只在必要时工作。与连续冷却设备的方式相比，这样可使工作环境更加安静并减少消耗。



优胜电感应加热器采用的技术使其具有高效、节能的优点。因此，优胜真正做到了环保。



USB连接方式简化了软件的维护和升级。界面上，软件和硬件置于单独的模块中，使平台具有了前瞻性并可以持续升级。

卡尔拉得汽车系统（北京）有限公司
中国北京市亦庄经济开发区东区双羊路15号
迪兴工业园A1号 100176
总机：+86 10 6780 2340
服务热线：+86 10 6789 2076
E-mail：info@josam.se
Internet：www.josam.se



JOSAM®

Box 419 • SE-701 48 • ÖREBRO, Sweden
Tel.: +46 19 30 40 00 • Fax +46 19 32 03 16
E-mail: info@josam.se • Internet: www.josam.se