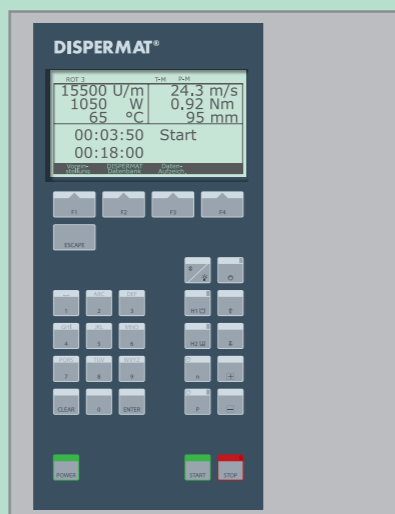


DISPERMAT® AE

功率可达7.5kW，广泛的过程控制

C-技术



数据记录
图表记录工艺参数

开关参数
温度、速度、扭矩和功率的关断功能

数据库
100个H1、H2、速度、定时器、开关参数等预配置。

功率补偿
净功率校准

高度测量
不同容器尺寸可调节工作范围

WINDISP 7
WINDISP 7 软件数据接口，文档，分析，研发与质量控制

图形显示
转度、转矩、功率、产品温度，定时器、线速度和分散工具的高度

重复性
分散方法：恒速和恒定功率输入达到最佳重复性。

WINDISP 7®

受欢迎且创新的DISPERMAT AE适用于实验室，试生产和生产现场，电机功率可达7.5kW。操作人员通过安装在支架上的控制面板即可轻松操控机器。电动高度调节以及控制面板可控制整个分散过程。并提供分散和研磨过程的信息。WINDISP 7软件使过程参数和存储的所有数据都能在此被适用。

DISPERMAT试生产和生产用分散机的电机功率为3kW，较大的分散机都配备了符合人体工程学的BK系列支架。这些实用和稳固的支架都配备了一个集成的安全装置和高质量，耐磨的导轨电动高度调整。有工作台使用型号，也有地面使用型号。

中央夹持系统是高度可调，并可使用多功能适应性配件。



DISPERMAT® AE07 - AE10



DISPERMAT® AE11 - AE12



DISPERMAT® AE01 - AE06



DISPERMAT® 型号	功率 kW	转速 rpm	扭矩 Nm	样品量 litre
AE01	0.55	0 - 10000	1	0.25 - 6
AE02	0.55	0 - 6000	1.8	0.5 - 7
AE03	1.1	0 - 10000	2	0.25 - 11
AE04	2.2	0 - 10000	4	0.25 - 20
AE05	1.1	0 - 6000	3.7	0.5 - 15
AE06	2.2	0 - 6000	7.4	0.5 - 30
AE07	3	0 - 6000	10	1.5 - 30
AE08	4	0 - 6000	13.7	1.5 - 40
AE09	2.2	0 - 3000	15	5 - 55
AE10	4	0 - 3000	26.5	5 - 100
AE11	5.5	0 - 3000	37	10 - 120
AE12	7.5	0 - 3000	50	10 - 150