

匹配挖掘机使用的林地清整机

UML/HY/RW - FML/HY/RW

匹配挖掘机使用的林地清整机，配有固定齿刀鼓。

UML/HY/RW 清整机专为铁路车辆或其他专用机器设计，适用于维护难以到达的区域，例如铁路线路堤。

该机器具有最佳重量和轻型框架，并配备固定齿的超大刀鼓，可以粉碎直径达 12 厘米的材料。它甚至能粉碎铁路附近的石头或岩石。

 65 - 180 L/min

 最大直径 12 cm

 6-10 t



钢定刀有助于将材料粉碎成更小的尺寸



配有溢流阀和防气蚀阀的 63cc 柱塞马达

封闭在框架内的马达防止灰尘和损伤

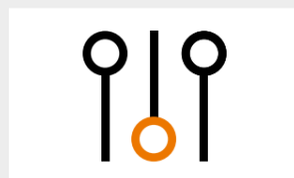
 摆锤式刀鼓 (FML/HY/RW)



主要选配组件



刀鼓使用切削过量保护技术以最小的功率实现最大的生产效率



液压马达的定制设置

标准配置

32/65cc 可变手动排量柱塞马达 (92-180 L/min) (UML/HY/RW - FML/HY/RW)	皮带传动
55/38cc 可变扭矩液压柱塞马达 (95-135 L/min) (UML/HY/RW/VT)	液压管路隔板
流量控制系统阀	液压调节后机罩
安全阀和防气蚀阀	螺栓固定链
封闭式/防尘机身	焊接硬化定刀
封闭在框架内的马达	

选配

液压马达的定制设置	多种刀齿可选
切削过量保护刀鼓	

型号	UML/HY/RW-125	UML/HY/RW-150	UML/HY/RW/VT-125	UML/HY/RW/VT-150	FML/HY/RW-125	FML/HY/RW-150
流速 (L/min)	92-180	92-180	90-135	90-135	65-165	65-165
压力 (bar)	220-350	220-350	220-350	220-350	220-250	220-250
挖掘机重量 (t)	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10
工作宽度 (mm)	1342	1582	1342	1582	1342	1582
重量 (kg)	680	750	680	750	550	590
刀鼓直径 (mm)	425	425	425	425	425	425
最大粉碎直径 (mm)	120	120	120	120	120	120
刀齿数量 类型 C/3+C/3/SS	26+2	32+2	26+2	32+2	-	-
类型 I+C/3/SS	36+2	42+2	36+2	42+2	-	-
刀齿数量 类型 FML	-	-	-	-	20	24

相关数据以标配机器为准。本目录中的技术数据如有变更，恕不另行通知。

刀鼓类型 C



C/3 刀齿 (标配)



C/3/HD 刀齿 (选配)



BL 刀齿 (选配)

刀鼓类型 BL



BL 刀齿 (选配)

刀鼓类型 I



I 刀齿 (选配)



C/3/SS 刀齿 (侧刮刀)



FML 刀齿 (标配)