

匹配挖掘机使用的林地清整机

BLO/EX

使用切削过量保护刀鼓技术的林地清整机，适用于重量不超过 4 吨的挖掘机。

匹配 2-4 吨挖掘机使用的 BLO/EX 林地清整机可以粉碎直径最大 8 厘米的材料。切削过量保护刀鼓技术是高效管理植被的理想选择，在设计时考虑了可靠性、粉碎的高效性和易于维护性。

BLO/EX 的直接驱动电机最大限度地减少了维护，并具有极其紧凑的机身。BLO/EX 可配备 BL/MINI 刀片和 C/3/MINI 刀齿。

 30-70 L/min

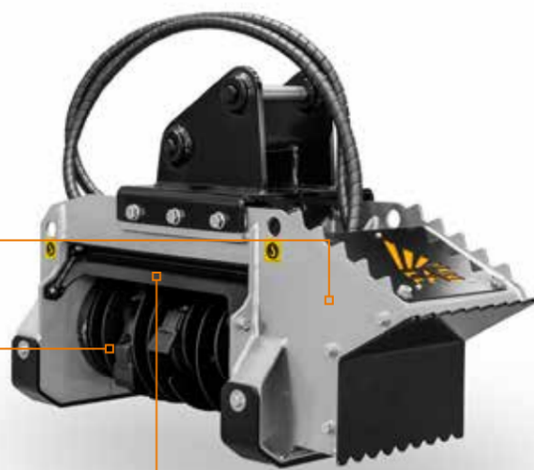
 最大直径 8 cm

 2-4 t



集成于马达上的
流量控制阀块

集成于机架上的侧支架
用于移动需要粉碎的材料



直驱马达

减少维护工作并缩小尺寸

切削过量保护刀鼓

特殊钢材限位器限制了刀齿的切削量保证切削效率

可调节后导流板

防止物料喷撒，更加安全

主要选配装置



带定制销的定制连接支架套件



连接板带有自动调平装置
(选配) 适用于各类地形

标准配置

11 cc 齿轮式液压马达 (BLO/EX-50)	导流板
16 cc 齿轮式液压马达 (BLO/EX-75)	侧支架
配有集成安全阀和防气蚀阀的流量控制阀	直接驱动
封闭式防尘机身	可快换的刀鼓法兰轴
封闭在框架内的马达	切削过量保护刀鼓
液压软管	可快换的耐磨 Hardox® 滑靴

选配

带定制销的定制连接支架套件	11 cc 齿轮式液压马达 (BLO/EX-75)
带自调平装置的连接板	多种刀齿可选
16 cc 齿轮式液压马达 (BLO/EX-50)	

型号	BLO/EX-50	BLO/EX-75
流速 (L/min)	30-70	30-70
压力 (bar)	180-250	180-250
挖掘机重量 (t)	2-4	3-4
工作宽度 (mm)	560	800
总宽度 (mm)	1012	1252
重量 (kg)	213	251
刀鼓直径 (mm)	310	310
最大粉碎直径 (mm)	80	80
刀齿数量 类型 BL/MINI	10	14
刀齿数量 类型 C/3/MINI	10	14

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。



BL/MINI 刀齿
(标配)



C/3/MINI 刀齿
(选配)