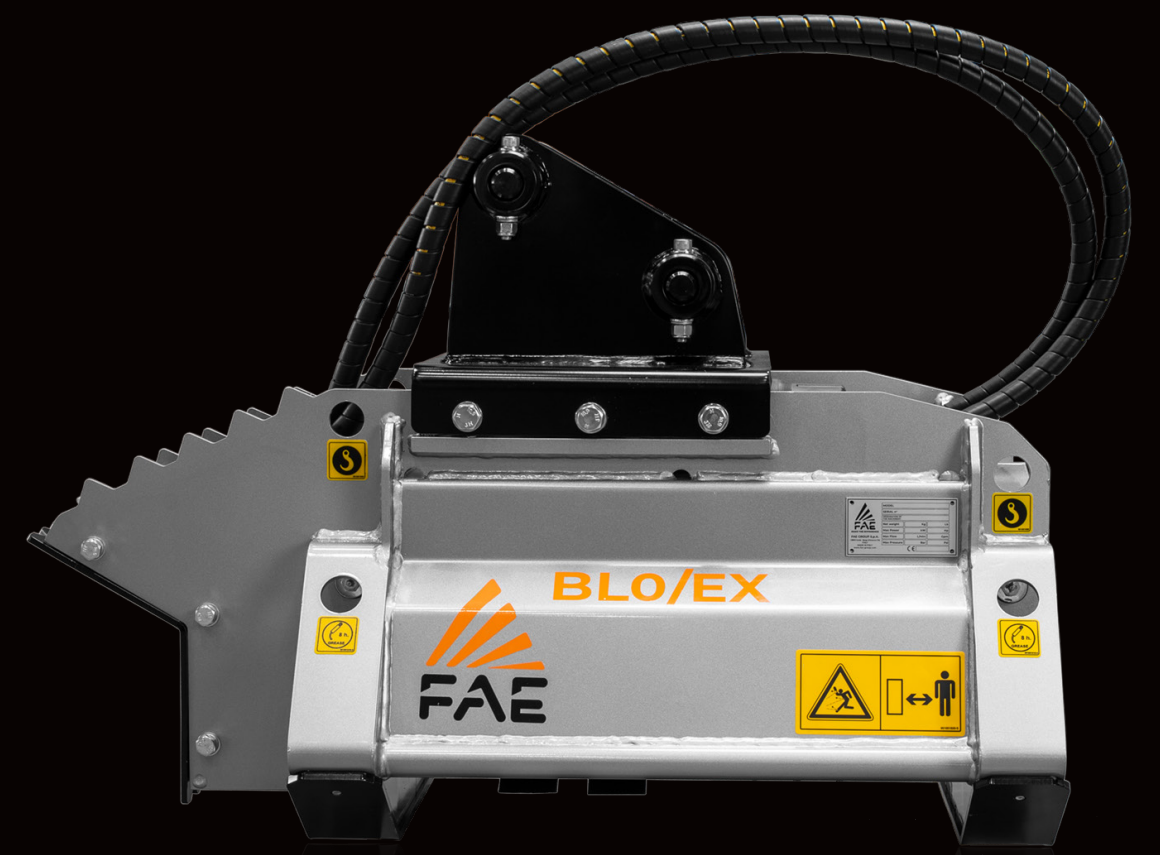




DP046001 - ES - Flyer BLO/EX_11/2023 - by FAE GROUP S.p.A.



NOVEDAD BLO/EX



BLO/EX

Las trituradoras FAE para excavadoras son ideales para la trituración de árboles, arbustos, zarzas, matorrales y hierba y se utilizan mucho en el mantenimiento de los bordes de las carreteras y de las líneas ferroviarias o eléctricas, así como para el mantenimiento de zonas verdes comerciales, residenciales y deportivas, riberas de ríos y canales, además de para la gestión de áreas boscosas y forestales. El modelo BLO/EX es la trituradora forestal FAE de dientes fijos más pequeña y está equipada con tecnología Bite Limiter.



0 - 3 t

3 - 5 t

2 - 4 t

APLICACIONES:

- Gestión de áreas boscosas y forestales
- Mantenimiento de bordes de carreteras y líneas de ferrocarril
- Mantenimiento de plantaciones y cultivos
- Mantenimiento de canales, ríos y lagos
- Mantenimiento de áreas verdes comerciales, residenciales y deportivas
- Mantenimiento y protección de hábitats de fauna silvestre

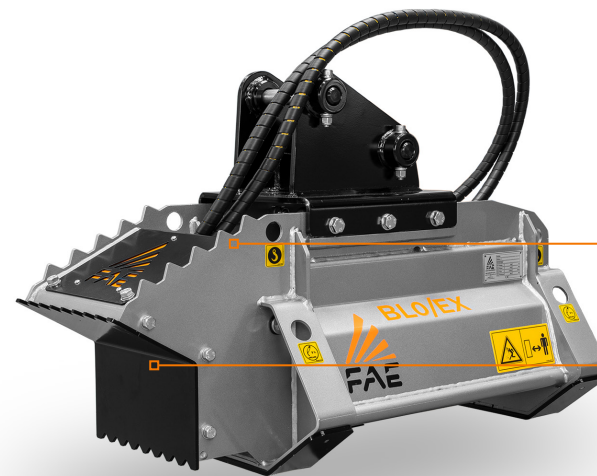
TRITURADORA FORESTAL PARA EXCAVADORAS

BLO/EX

Trituradora forestal con tecnología Bite Limiter para excavadoras de hasta 4 t.

La trituradora forestal BLO/EX, diseñada para excavadoras de 2 a 4 t, es capaz de triturar material de hasta 8 cm de diámetro. Gracias a la tecnología Bite Limiter, este cabezal es ideal para una alta productividad en el manejo de la vegetación y proporciona una trituración totalmente eficaz. El cabezal está diseñado para ofrecer una gran

confiabilidad y un mantenimiento sencillo. El motor Direct Drive del modelo BLO/EX minimiza el mantenimiento y permite obtener una máquina extremadamente compacta. El modelo BLO/EX puede equiparse con cuchillas BL/MINI y dientes C/3/MINI.



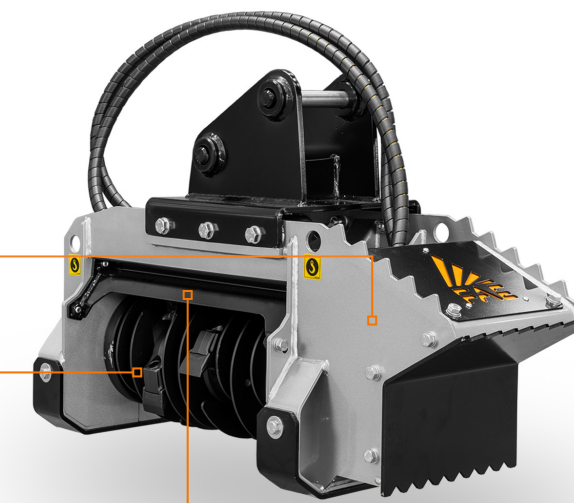
Bloque hidráulico con válvula reguladora de flujo integrado en el motor

Brazo frontal de la excavadora integrado en la estructura útil para desplazar el material a triturar

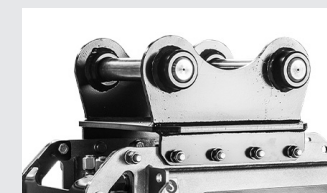
Motor Direct Drive
para reducir el mantenimiento ordinario y aumentar la compacidad

Rotor Bite Limiter
los perfiles especiales de acero limitan la profundidad de acción de las cuchillas, optimizando la productividad.

Deflector trasero regulable
que permite una salida controlada del material triturado, aumentando los requisitos de seguridad



PRINCIPALES OPCIONES



Soporte de acople con pasadores sobre medidas



Lámina de acople con dispositivo de auto nivelación (opcional) nivelación para ajustarse a todo tipo de terrenos

30-70 L/min

Ø 8 cm max

2-4 t



EQUIPO ESTÁNDAR

Motor hidráulico de piñones de 11 cc con válvula anticavitación (BLO/EX 50)	Suelas antidesgaste en patines de apoyo intercambiables de Hardox®
Motor hidráulico de piñones de 16 cc con válvula anticavitación (BLO/EX 75)	Válvula Flow Control con válvula de seguridad integrada
Estructura y cuerpo interno antipolvo	Motor integrado en la estructura
Mangueras hidráulicas de conexión	Deflector
Brazo frontal	Transmisión con motor de transmisión directa
Bujes rotor intercambiables de acero forjado	Rotor Bite Limiter

OPCIONES

Motor hidráulico de piñones de 11 cc con válvula anticavitación (BLO/EX 75)	Diferentes tipos de dientes
Motor hidráulico de piñones de 16 cc con válvula anticavitación (BLO/EX 50)	Lámina de acople con dispositivo de autonivelación
Kit de soportes de acople con pernos personalizados	

MODELO	BLO/EX 50	BLO/EX 75
Caudal (L/min)	30-70	30-70
Presió (bar)	180-250	180-250
Peso excavadora (t)	2-4	3-4
Ancho de trabajo (mm)	560	800
Ancho total (mm)	1012	1252
Peso (kg)	213	251
Diámetro del rotor (mm)	310	310
Diámetro máximo de trituración (mm)	80	80
Nº cuchillas tipo BL/MINI	10	14
Nº dientes tipo C/3/MINI	10	14

Los datos se refieren a la máquina sin opcionales. Los datos técnicos que figuran en el presente catálogo pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.



CUCHILLA BL/MINI (estándar)



DIENTE C/3/MINI (opcional)