

FORSTMULCHER FÜR KOMPAKTLADER

DML/SSL/VT - DML/SSL/BL DML/SSL/SONIC - DML/SSL/BL/SONIC

Forstmulcher für Kompaktlader bis 75 PS.

Der Forstmulcher DML/SSL für Kompaktlader von 50 bis 75 PS mulcht Holz mit bis zu 12 cm Durchmesser. Mit diesem Anbaugerät erreichen Sie beim Vegetationsmanagement eine hohe Produktivität. Es bietet im Forst und auf bewachsenen Flächen, wo die geringen Abmessungen eines Kompaktladers gefragt sind, eine hohe Mulchkapazität. Dieses Anbaugerät ist so ausgelegt, dass

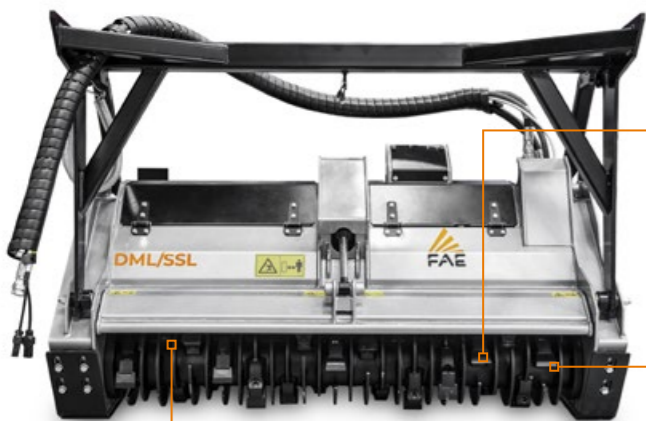
es dem Benutzer hohe Produktivität, Zuverlässigkeit und einfache Bedienung bietet. Die DML/SSL ist erhältlich als Version VT (Variable Torque Motor) mit Rotor mit feststehenden Werkzeugen oder als Version BL mit Bite Limiter Rotor mit feststehenden Messern. Sowohl VT als auch BL sind mit der Sonic Technologie erhältlich, die es exklusiv nur bei FAE gibt.



50-75 PS



Ø 12 cm max

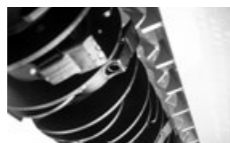


Rotor mit feststehenden Werkzeugen vom Typ C/3/MINI
hohe Produktivität und Vielseitigkeit (DML/SSL/VT und DML/SSL/SONIC)

Rotor mit Bite Limiter Technologie
höchste Produktivität und minimaler Leistungsbedarf dank den speziellen Einsätzen aus hochfestem Stahl und die Klingen vom Typ BL/MINI (DML/SSL/BL und DML/SSL/BL/SONIC) (DML/SSL/BL and DML/SSL/BL/SONIC)



Spike Pro Gegenschnitten
zur optimalen Bearbeitung des Mulchmaterials



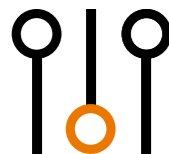
Sonic System
Sonic ist ein automatisches Steuerungs- und Regelungssystem für hydraulische Antriebe, das unter allen Bedingungen maximale Leistung ermöglicht (DML/SSL/SONIC - DML/SSL/BL/SONIC)



Motor "VT" (Variable Torque)
mit automatischer Drehmomentregelung (DML/SSL/VT und DML/SSL/BL)



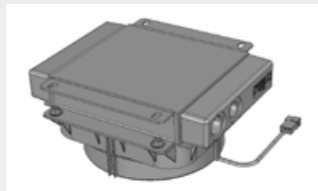
WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



Individuelle Einstellung des VT-Motors. Individuelle Einstellung des Motors um die maximale Leistung aus jedem Hydrauliksystem herauszuholen (DML/SSL/VT und DML/SSL/BL)



Anschlussverkabelung
Adapterverkabelung, um eine Plug&Play-Verbindung mit den gängigsten Kompaktladern zu ermöglichen



Integriertes Kit zur Ölkühlung
Integriertes System zur Kühlung des Hydrauliköls, empfehlenswert bei hohen Außentemperaturen



Zusätzliches Kit zur Ölkühlung
Hochleistungssystem zur Kühlung des Hydrauliköls zur Montage auf dem Dach des Kompaktladers

STANDARDAUSSTATTUNG

Hydraulischer 55ccm Kolbenmotor mit variablem Hubraum (DML/SSL/VT und DML/SSL/BL)	Sonic System (DML/SSL/SONIC - DML/SSL/BL/SONIC)
Elektronisch geregelter hydraulischer Sonic 55ccm Kolbenmotor (DML/SSL/SONIC und DML/SSL/BL/SONIC)	Hydraulische Frontklappe
Keilriemenantrieb	Umschaltventil 12 V zur Steuerung der Zylinder (Diverter)
Vollständig geschlossener / staubgeschützter Maschinenrahmen	Hydraulikschläuche
Arbeitsdruck-Manometer	Verstellbare, mechanische Drückevorrichtung
Spike Gegenschnitten aus Stahl (geschweißt)	Austauschbare Schutzketten
Motor geschützt im Rahmen integriert	Austauschbare und verstellbare Kufen
Sicherheits- und Kavitationsschutzventil	

SONDERAUSSTATTUNG

Integriertes Kit zur Ölkühlung	Zusätzliches Kit zur Ölkühlung
Individuell angepasste Motoreinstellung (DML/SSL/VT - DML/SSL/BL)	Adapterverkabelung
Schaltkasten für Umleitventil	Möglichkeit, den Rotor mit optionalen Fräswerkzeugen auszurüsten
Umleitventil 24 V zur Steuerung der Zylinder (Diverter) (DML/SSL/VT - DML/SSL/BL)	

MODELL	DML/SSL/VT 150	DML/SSL/VT 175	DML/SSL/BL 150	DML/SSL/BL 175	DML/SSL/SONIC 150	DML/SSL/SONIC 175	DML/SSL/BL/SONIC 150	DML/SSL/BL/SONIC 175
Leistung (PS)	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75
Erforderliche Fördermenge (L/min)	60-125	60-125	60-125	60-125	60-125	60-125	60-125	60-125
Druck (bar)	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350
Arbeitsbreite (mm)	1480	1720	1480	1720	1480	1720	1480	1720
Gesamtbreite (mm)	1732	1972	1732	1972	1732	1972	1732	1972
Gewicht (kg)	730	800	770	840	730	800	770	840
Rotordurchmesser (mm)	310	310	310	310	310	310	310	310
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	120	120	120	120	120	120	120	120
Anzahl Werkzeuge Typ C/3/MINI	32	38	28	32	32	38	28	32
Anzahl Klingen Typ BL/MINI	32	38	28	32	32	38	28	32

Die Daten beziehen sich auf die Maschine ohne Sonderausstattung. Die technischen Daten sind Richtwerte, nicht bindend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

ROTOR TYP C/3/MINI



WERKZEUG C/3/MINI
(Standard)



KLINGE BL/MINI
(Option)

ROTOR TYP BL



KLINGE BL/MINI
(Standard)



WERKZEUG C/3/MINI
(Option)