

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

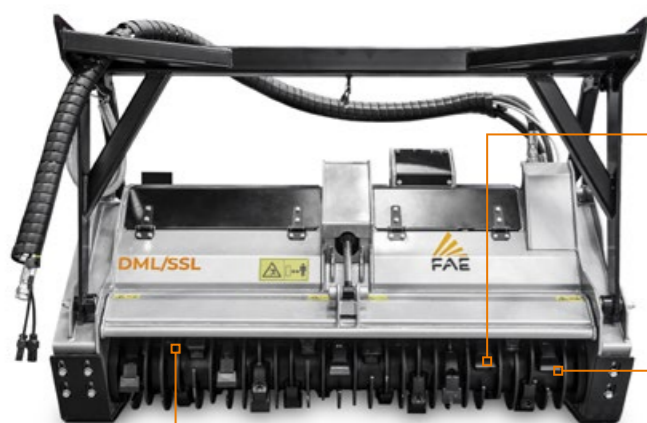
es dem Benutzer hohe Produktivität, Zuverlässigkeit und einfache Bedienung bietet. Die DML/SSL ist erhältlich als Version VT (Variable Torque Motor) mit Rotor mit feststehenden Werkzeugen oder als Version BL mit Bite Limiter Rotor mit feststehenden Messern. Sowohl VT als auch BL sind mit der Sonic Technologie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



50-75 PS



Ø 12 cm max

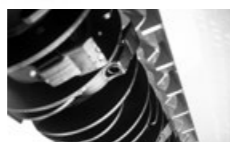


Rotor mit feststehenden Werkzeugen vom Typ C/3/MINI
hohe Produktivität und Vielseitigkeit
(DML/SSL/VT und DML/SSL/SONIC)

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

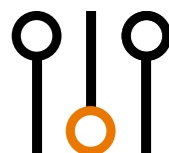


Sonic System
Sonic ist ein automatisches Steuerungs- und
Regelungssystem für hydraulische Antriebe, das
unter allen Bedingungen maximale Leistung
ermöglicht (DML/SSL/SONIC - DML/SSL/BL/SONIC)



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

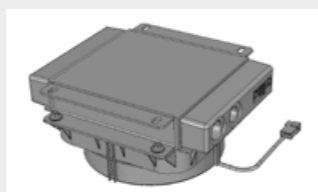
WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



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

STANDARD AUSSTATTUNG

| | |
|--|---|
| 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 | |

SONDER AUSSTATTUNG

| | |
|---|--|
| 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 (DML/SSL/VT - DML/SSL/SONIC)



WERKZEUG C/3/MINI
(Standard)



KLINGE BL/MINI
(Option)

ROTOR (DML/SSL/BL - DML/SSL/BL/SONIC)



KLINGE BL/MINI
(Standard)



WERKZEUG C/3/MINI
(Option)