



Einsatzbereich:

- Der HEM 360 D ist in der Ausführung DQ mit Quereinzug oder DL mit Längseinzug auf Raupenlaufwerk, Fahrwerk oder Festaufbau auf einem LKW verfügbar.
- Die Maschine ist konzipiert für das Hacken von Schlagabraum, Grünschnitt und Stammholz bis ca. 360 mm Durchmesser und erreicht dabei abhängig vom Material einen Durchsatz bis zu 60 srm pro Stunde.

Optimal für alle Anforderungen:

- Die Anordnung des kompakten Motorhauses der dieselgetriebenen Maschinen DL neben dem Maschinenstander macht die Maschine extrem kurz und wendig.
- Der Einzug mit oberer Einzugswalze und unterem Stahlgliederband sowie klappbarem Einzugsstisch ist für das Zerkleinern von Straßenbegleitgrün optimal.

Optimale Anpassung:

- Der HEM 360 D wird je nach Bedarf des Kunden als Tandemanhänger mit 60 km/h Fahrgestell, als Festaufbau auf einem LKW oder auf einem Raupenlaufwerk zum Einsatz in extremen Geländebedingungen geliefert.

short facts

Ausführungen:
DL mit Längseinzug
DQ mit Quereinzug

Leistungspotenzial:
 Hartholz: bis 27 cm
 Weichholz: bis 36 cm
 Durchsatz: bis 60 srm/h

Einlassöffnung:
 ca. 360 x 800 mm

Rotordurchmesser:
 520 mm

Anzahl der Klingen:
 8 Stück, optional 16 Stück

Materialaustragung:
 Gebläse

Hauptantrieb
 CAT Dieselmotor C 6.6 mit
 129 kW – 175 PS

Gewicht der Grundausführung
DQ mit Fahrgestell und
Gebläse:
 8.500 kg

Abmessungen der Ausführung
DQ mit Fahrgestell und
Gebläse:
 Länge: ca. 7,80 m
 Breite: ca. 2,55 m
 Höhe: ca. 3,60 m

