

175ZX

DER PFLEGESCHNITT-HÄCKSLER



STAMMHOLZ
bis Ø 16 cm



EINZUGSBREITE
24 cm



GEWICHT
ca. 560 kg



ANTRIEBSLEISTUNG
18–36,8 kW / 25–50 PS

DER HOLZZERKLEINERER ENTSPRICHT DEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN DER DIN-EN 13525



Der 175 ZX macht als klassischer 3-Punkt-Heckaufbau 540 U/min., verfügt über eine Freilauf-Gelenkwelle, ein schwenkbares, geräuschgedämmtes Ausblasrohr, eine starke 2-Messer-Hackscheibe und eine PowerGrip Einzugswalze mit hydraulischem Einzug. Bei einer Einzugsbreite von 24 cm zerkleinert er spielend leicht Stammholz bis 16 cm Durchmesser. Empfohlen für Motoren mit einer Leistung von 18 bis 36,8 kW (25 bis 50 PS).

Antrieb und Anbau:

- ✓ Holzhäcksler mit Zapfwellenantrieb
- ✓ 3 Punkt-Heckanbau (540 U/Min.)
- ✓ Empfohlene Antriebsleistung 18-36,8 kW (25-50 PS)
- ✓ Gelenkwelle mit Freilauf
- ✓ Vollverzinktes, leichtes und solides Grundgestell

Gehäuse/Trichter/Ausblasrohr:

- ✓ Klappbarer Einzugsrichter, min. 1.500 mm Eingabetiefe
- ✓ Trichtermaße (innen): Breite = 890 mm, Höhe = 720 mm
- ✓ Vollverzinktes, leichtes und stabiles Grundgestell
- ✓ Ausblasrohr mit verstellbarer Streuklappe schwenkbar
- ✓ Relevante Maschinenteile mit Geräuschdämmung (insbesondere Hackerhaube und Ausblasrohr)
- ✓ Zwei Bedieneinheiten (rechts und links), zwei Not-Halt-Taster außen an der Trichterklappe, sowie ein Not-Halt-Taster oben mittig auf dem Trichter

Hackwerk:

- ✓ Hackwerk mit Sicherheitsschaltung nach EN 13525
- ✓ Hackscheibe Ø 655 mm, 30 mm dick
- ✓ Geschlossenes Messersystem für schnellen, sicheren und exakten Messerwechsel
- ✓ 2-Messer-Hackscheibe mit stufenlos einstellbaren Messern
- ✓ Hackmesser mehrfach nachschleifbar für hohe Standzeit (ca. 10x)
- ✓ Horizontales Gegenmesser und vertikale Gegenschneide je 2-fach nutzbar für hohe Standzeit
- ✓ Wickelschutz am Hauptlager der Hackscheibe

Hydraulischer Einzug:

- ✓ Einzugssteuerung mit eigenem Hydraulikkreislauf
- ✓ PowerGrip Einzugswalze, 240 mm breit, mit hydraulischem Einzug. Besonders griffiger, aggressiver und gleichmäßiger Einzug auch dank je eines Ölmotors pro Walze
- ✓ Parallel geführte Oberwalze für regelmäßigen und gleichmäßigen Einzug (kein Verkanten des zugeführten Materials)
- ✓ Hydraulisch einstellbare Einzugsgeschwindigkeit und somit der Hackschnitzelgröße

