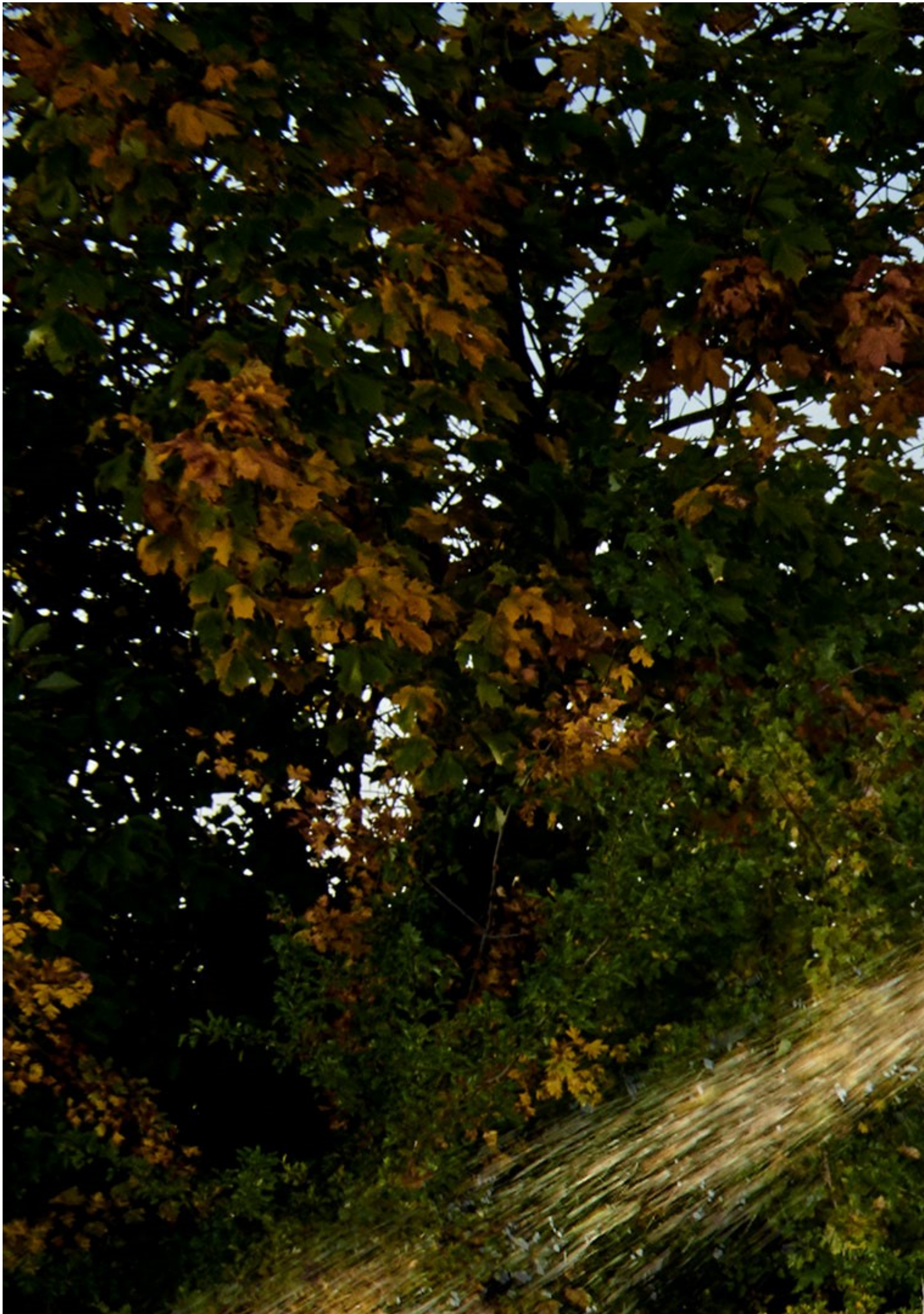


Vogt

Kompakter Benzin-Häcksler für beengte Bedingungen

Auf der Agritechnica in Hannover präsentiert Vogt den neuen TP 100 Mobile mit elektrischem Radantrieb. Der kompakt gebaute Trommelhacker ist für die Restholzverwertung in Gärten und Parks geeignet.



Der TP 100 Mobile verarbeitet Gestrüpp und stärkeres Astmaterial bis maximal 100 mm Stammdurchmesser.

Seit Beendigung der Zusammenarbeit mit der Maschinenfabrik Dücker werden die Holzhacker des dänischen Herstellers TP Linddana wieder unter dem ursprünglichen Markennamen vertrieben. In Deutschland und Österreich ist der Landschaftspflege-Spezialist Vogt für den Verkauf und Service der TP Holzhäcksler verantwortlich. Neben den bekannten Modellen der „Dücker Hacker“ wird das TP Produktprogramm zurzeit modernisiert und erweitert.

Auf der Agritechnica in Hannover (Halle 26, Stand E08) präsentiert Vogt nun den neuen TP 100 Mobile mit elektrischem Radantrieb. Der kompakt gebaute Trommelhacker (740 mm Breite) eignet sich ideal für die Restholzverwertung in beengten Bereichen, wie z.B. in Gärten, Parks, Wohngebieten etc. Angetrieben von einem durchzugsstarken 18 PS (13 kW) Benzinmotor verarbeitet der TP 100 Mobile widerstandsfähiges Gestrüpp und stärkeres Astmaterial bis maximal 100 mm Stammdurchmesser. Über den groß dimensionierten, schrägen Einzugstrichter können auch breitere Verzweigungen zugeführt werden, zwei speziell gehärtete Messer mit aggressivem Schnittwinkel verarbeiten das Material zu gleichmäßigen Hackschnitzeln. Der speziell für den TP 100 Mobile konstruierte Trommelflügel verbessert den Durchlass des Hackmaterials und verhindert Verstopfungen.

Als zusätzlichen Komfort kann der Häcksler dank des elektrischem Radantriebs auch auf längeren Strecken oder Steigungen einfach bewegt werden. Auswurfrichtung und Neigungswinkel sind stufenlos einstellbar, so können die Hackschnitzel zielgerichtet ausgeworfen werden. Für eine schnelle und einfache Wartung sind alle Komponenten leicht zugänglich, außerdem gewährt Vogt für die TP Mobile-Holzhacker freiwillig 3 Jahre Garantie. Wie alle TP-Holzhacker entspricht auch dieses Modell der zurzeit gültigen EN-Norm 13525 und ist CE- zertifiziert.

Weitere Informationen erhalten Sie vom 10.-16. November auf der Agritechnica in Hannover (Halle 26, Stand E08).