



Profitechnik für die Landschaftspflege

09  
24

# HOLZHÄCKSLER

**PROFITECHNIK**

FÜR DIE

LANDSCHAFTSPFLEGE



# VOGT GMBH & CO. KG

PROFITECHNIK FÜR DIE LANDSCHAFTSPFLEGE

VOGT steht gleichermaßen für Tradition, Innovation und Qualität. Der Grundstein unseres heutigen Handelns wurde bereits im Jahr 1926 gelegt. Von dem einstigen Schmiedebetrieb haben wir uns zum Spezialisten und führenden Anbieter für professionelle Landschaftspfletechnik entwickelt.

Langjähriges Know-how trägt dabei ebenso zu unserem Erfolg bei, wie unser Gespür für Innovationen. Bereits seit über 30 Jahren entwickeln und vertreiben wir Holzhäcksler und bieten mit den Modellen der Marken TP und HS ein Fullline-Programm an. Von kleineren Holzhäckslern für GaLaBau-Betriebe oder Landschaftspflegedienstleister, bis hin zu großen Hackern mit Kranbeschickung für den Profi-Forstbetrieb oder mobile Geräte auf PKW-/ Kettenfahrwerk für den kommunalen Einsatz, können wir immer die optimale Lösung anbieten. Unsere Techniker sind im ständigen Austausch mit unseren Partnern und Zulieferern, um technische Optimierungen und innovative Neuentwicklungen zu verwirklichen. So wurde erst kürzlich,

mit den TP ZE Modellen, eine komplett emissionsfreie Holzhacker-Serie mit Elektroantrieb in das Programm integriert.

Mit mehreren eigenen VOGT-Standorten sowie einem Netzwerk aus über 100 Vertriebspartnern in Deutschland und Österreich garantieren wir Ihnen eine professionelle Beratung durch Ihren persönlichen VOGT Ansprechpartner. Gerne überzeugen wir Sie von der Leistungsstärke unserer Maschinen im Rahmen einer Vorführung. Bei Auslieferung erhalten Sie eine ausführliche Einweisung durch unsere Servicemitarbeiter. Auch unser neu errichtetes Service-Center mit großem Zentrallager, am Hauptstandort in Schmallenberg, sorgt für eine jederzeit schnelle und zuverlässige Versorgung mit Ersatzteilen. Für schnelle Hilfe vor Ort ist unser mobiler VOGT Kundendienst immer für Sie da.

Wir sind Ihr Partner für professionelle Holzhäcksler!

**1926 GEGRÜNDET**

**ÜBER 100  
VERTRIEBSPARTNER**

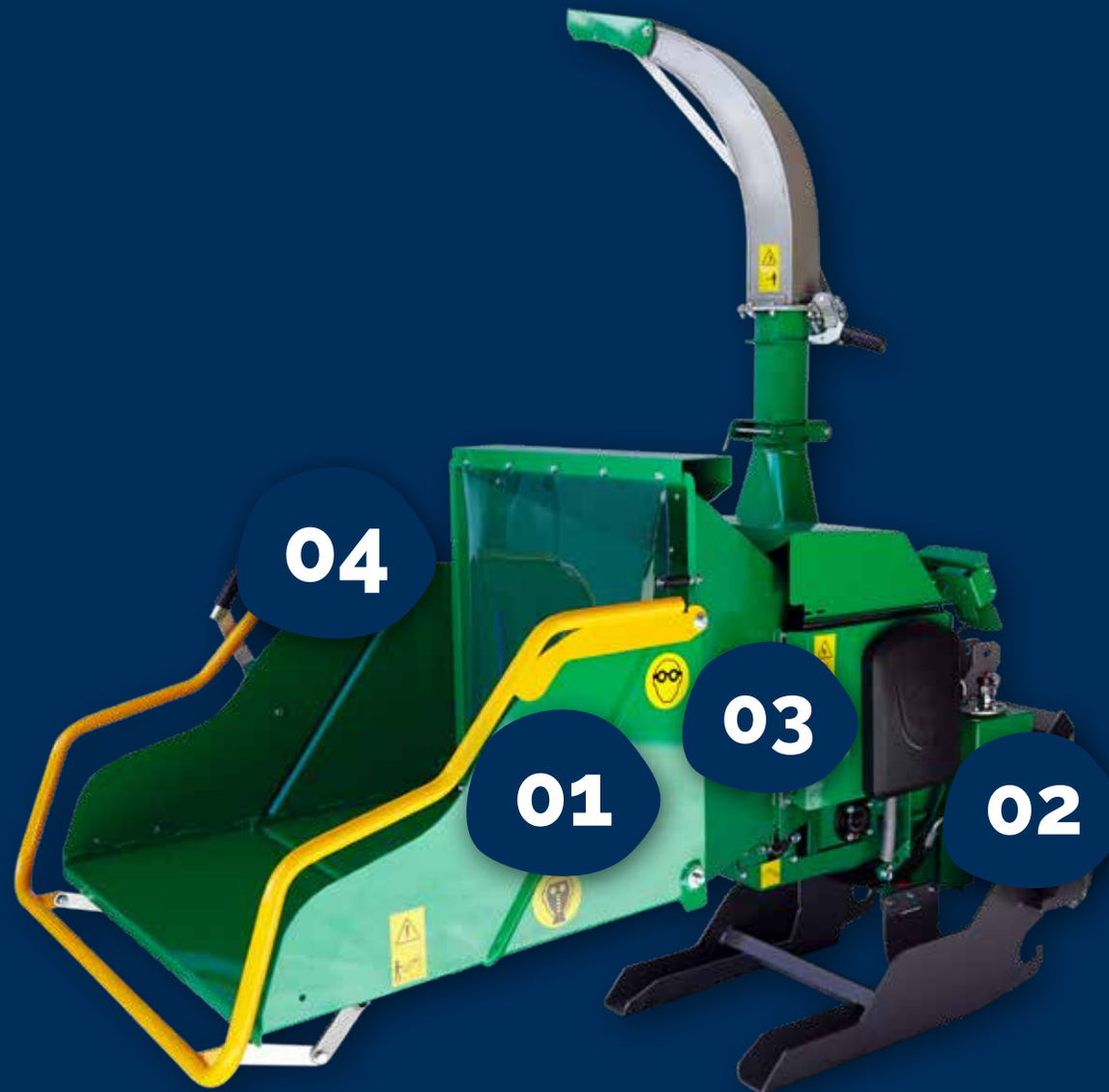
**FAMILIENBETRIEB  
IN 4. GENERATION**

**MEHRERE STANDORTE IN  
DEUTSCHLAND & ÖSTERREICH**



# PROFITECHNIK IM DETAIL

HS HOLZHÄCKSLER



## 01 AGGRESSIV-Einzug

Alle HS Holzhäcksler sind mit einem besonders leistungsstarken Einzug ausgestattet. Hydraulisch angetriebene Einzugswalzen/ Einzugsförderbänder mit Spezialverzahnung sorgen auch bei widerspenstigem Material für einen optimalen Materialeinzug. Die kleineren Motorhacker der Serie HS 100M PRO verfügen, mit Hilfe der speziellen Messeranordnung und „saugenden“ Hackmessern, über einen kräftigen Selbsteinzug, der lästiges „Nachstopfen“ verhindert.



## 02 HEAVY-DUTY Eigenhydraulik

Das leistungsstarke Hydrauliksystem mit großem Öltank und Hochdruckfilter garantiert eine zuverlässige Hydraulikversorgung unabhängig vom Trägerfahrzeug. Große, durchzugsstarke Hydraulikmotoren sorgen für einen starken Antrieb der Einzugswalzen- und Förderbänder.



## 03 HEAVY-DUTY Hackscheibe

Die spezielle Form der Hackerscheibe und Anordnung der Hackmesser erzeugt einen außergewöhnlichen Materialsoß bei vergleichsweise geringem Kraftbedarf. Das Resultat ist eine erstaunlich hohe Hackleistung mit sauberer Hackschnitzelqualität.



## 04 ANTI-STRESS-Steuerung (ABS-System)

Mit Hilfe der automatischen Einzugssteuerung (außer HS 150 ECO/ HS 100M PRO) arbeitet der HS Häcksler immer im optimalen Drehzahlbereich, wodurch bequemer und schneller gearbeitet werden kann. Arbeitskomfort und Durchsatzleistung werden deutlich erhöht, ein Abwürgen des Schleppers oder Motors verhindert!



# PROFITECHNIK IM DETAIL

HS HOLZHÄCKSLER



## 05 HIGH-EFFICIENT-Motoren

HIGH-EFFICIENT Benzin- und Dieselmotoren mit geringem Kraftstoffverbrauch für die Modelle HS 100 PRO/ HS 120 PRO/ HS 140 PRO garantieren hohen Durchsatz bei maximaler Belastung. HEAVY-DUTY Hydraulikmotoren für alle HS Hacker mit Eigenhydraulik sorgen für einen leistungsstarken hydraulischen Walzen- oder Ketteneinzug.



## 06 Hochleistungstransmission

Optimale Hackstärke ohne Leistungsverluste! Die HEAVY-DUTY Hackscheibe/ Hacktrommel wird über POWER BELT Riemen angetrieben, so wird die Antriebskraft des Motors/ Trägerfahrzeuges optimal auf die Hackmaschine übertragen. Gleichzeitig dient der Riemenantrieb als zusätzliche Überlastsicherung für extreme Belastungen.



## 07 VARIO Auswurfurm

Maximale Flexibilität in jeder Lage! Über die ergonomische Auswurfverstellung kann die Wurfweite und Wurfhöhe werkzeuglos justiert werden. Der Auswurftrichter kann um 360° gedreht werden, außerdem kann die Neigung der Auswurfklappe eingestellt werden. Zusätzlich sind alle Auswurftürme (außer Serie HS 100/120/140 PRO) für eine niedrige Transporthöhe einklappbar.



## 08 Robuster & breiter Einzugstrichter

Der Einzugstrichter des HS Holzhäckslers ist stabil gebaut und sehr breit dimensioniert, um auch stark verzweigtes Material problemlos zu verarbeiten. Entsprechend den aktuellen EN-Normen ist der Trichter in einer sicheren, aber dennoch komfortablen Einzugs-höhe angeordnet und mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Not-Stopp-Sicherheitsbügel umrandet. Für den Transport wird der Trichter einfach eingeklappt.



# PROFITECHNIK IM DETAIL

TP HOLZHÄCKSLER



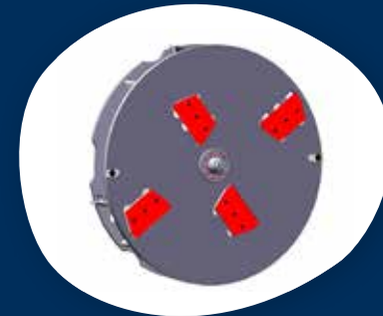
## 01 TP TWIN DISC

Im Gegensatz zu einer herkömmlichen Hackerscheibe besteht die TP TWIN DISC aus zwei miteinander verschweißten HARDOX-Einzelscheiben. Mit dieser einzigartigen Doppel-Hackscheibe wird eine deutlich höhere Widerstandsfähigkeit und Zugfestigkeit erreicht, bei gleichzeitiger Gewichtsreduktion (40% Einsparung). Aufgrund der zusätzlichen Versteifung und dem deutlich geringeren Verschleiß des Hackscheibengehäuses hat die TP TWIN DISC eine höhere Lebensdauer als gewöhnliche Hackscheiben. Darüber hinaus sorgen die innenliegenden Würflügel für eine verbesserte Auswurfleistung und verhindern Verstopfungen.



## 02 TP OPTI-CUT

Die versetzte Anordnung der Hackmesser sorgt für weniger Vibrationen, gleichmäßige Belastungen und geringeren Kraftstoffverbrauch. Durch den aggressiven Schnittwinkel der Messer wird eine unübertroffene Materialansaugung und saubere Schnittqualität erreicht, qualitativ einheitliche Hackschnitzel sind das Resultat. Hackmesser und Gegenschneiden (beidseitig verwendbar) sind aus speziell gehärtetem HARDOX-Stahl gebaut. TP-Holzhacker erzeugen hochwertige, gleichmäßige Hackschnitzel für die Verbrennung in Heizanlagen (G30/G50/G100).



## 03 TP E-STOP

Ab dem 01.10.2020 müssen alle Holzhacker innerhalb der EU mit verbindlichen Sicherheitsvorrichtungen gemäß der Norm EN 13.525:2021 ausgestattet sein. Mit dem TP E-STOP-System erfüllen Sie alle gesetzlichen Vorschriften: Zwei gut sichtbare Not-Stopp-Schalter oberhalb und zwei seitlich des Einzugstrichters ermöglichen ein schnelles und direktes Eingreifen im Notfall. Der Sicherheitsabstand vom Trichterrand zu den Einzugswalzen und vom Trichter zum Boden erfüllt die vorgeschriebenen 1500 mm bzw. 600 mm. Der umlaufende Sicherheitsbügel seitlich und insbesondere unterhalb des Trichters (mit speziellen Sicherheits-Schrauben fixiert) sowie deutlich gekennzeichnete Warnhinweisschilder am Trichter komplettieren die Sicherheitsmaßnahmen gemäß der verbindlichen Norm.



## 04 TP EASY Service

Zeitaufwendige Service- und Wartungsarbeiten sind in der professionellen Landschaftspflege ein entscheidender Kostenfaktor. TP Holzhacker werden daher besonders wartungsfreundlich konstruiert. Alle Komponenten sind mit wenigen Handgriffen leicht zugänglich (Messer, Hackscheibe, Einzugswalze, Schmierstellen etc.). Verschleißteile können schnell und einfach geprüft bzw. einzeln ausgetauscht werden. Im Gegensatz zu gewöhnlichen Holzhackern müssen die Hackmesser beim Messerwechsel nicht aufwendig nachjustiert werden. Wartung und Austausch der Teile ist immer mit Standard-Werkzeug möglich, ausführliche technische Dokumentationen und Anleitungen werden in der geschützten Kunststoff-Box mitgeliefert.



# PROFITECHNIK IM DETAIL

TP HOLZHÄCKSLER



## 05 TP STARTER

TP STARTER ist ein patentiertes System zum automatischen Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe mittels elektrischem Stellmotor. Der Anwender startet den Motor und drückt kurz den Startknopf, schon startet der Holzhacker automatisch in den Arbeitsmodus. Das TP STARTER System schaltet die Hackscheibe der Maschine selbstständig bei optimaler Drehzahl ein und erhöht automatisch die Motordrehzahl auf das Maximum, mit einem Knopfdruck ist der Hacker direkt betriebsbereit. So werden Bedienfehler beim Einkuppeln der Hackscheibe ausgeschlossen, außerdem minimiert die automatische Kupplung (inkl. automatischer Riemen-spannung) den Verschleiß und garantiert optimale Betriebssicherheit.



## 06 TP EASY CONTROL

Bisher wurde der Sicherheitsbügel mechanisch bedient, nun kann mit den Funktionstasten des TP EASY CONTROL-Systems die Einzugssteuerung elektronisch, über einen einfachen Berührungskontakt erfolgen. Ergonomische Bedientasten an beiden Seiten des Einzugsstrichters ermöglichen einen schnellen Neustart nach einem Einzugsstop der Walzen. Der direkte Zugriff von beiden Seiten des Trichters erhöht sowohl den Arbeitskomfort als auch die Sicherheit im laufenden Betrieb.



## 07 TP AUTO REVERSE

Das TP AUTO REVERSE-System verhindert Materialverstopfung oder ein Verklemmen von Stammholz im Einzugskanal. Bei Überlastung werden die Einzugsrollen automatisch reversiert (Rückwärtsrichtung), um die Blockade zu lösen. Anschließend wird das Einzugsystem wieder in Vorwärtsrichtung aktiviert und die Beschickung wird nahezu unterbrechungsfrei fortgeführt. Eine manuelle Betätigung der Einzugssteuerung ist nicht mehr erforderlich, damit wird die Kapazität des Hackers nochmals erhöht.



## 08 TP PILOT (INTELLIGENCE)

Mit Hilfe der automatischen Einzugssteuerung TP PILOT arbeitet die Hackscheibe immer im optimalen Drehzahlbereich. Die optimale Abstimmung von Hackscheiben-Drehzahl und Materialeinzug garantiert einen störungsfreien Dauerbetrieb und verhindert eine Überlastung des Motors oder Schleppers. Betriebsstundenzähler und die justierbare Einstellung der Einzugs-geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße sind ebenfalls serienmäßig. Für einen noch höheren Arbeitskomfort und maximale Effizienz sind die größeren Motor-Hacker mit der intelligenten Steuerung TP PILOT INTELLIGENCE ausgestattet. Durch die automatische Regulierung der Motordrehzahl in Abhängigkeit vom Leistungsbedarf wird der Kraftstoffverbrauch und Geräuschpegel deutlich verringert.



# INHALT

## HOLZHÄCKSLER

### Für Traktoren

20 **HS 150/ 150V**  
Holzhäcksler mit hydr. Einzug

22 **HS 170/ 170V**  
Holzhäcksler mit Doppeleinzug

24 **HS 170K/ 170KV**  
Holzhäcksler mit Ketteneinzug

26 **HS 225 KV**  
Profi-Holzhäcksler mit hydr. Ketteneinzug

28 **TP 100 PTO**  
Trommelhacker für kleine Traktoren

30 **TP 175 PTO**  
Kompakter Hacker mit hohem Durchsatz

32 **TP 200 PTO**  
Meistverkaufter PROFI-Hacker für den Traktor

34 **TP 230 PTO**  
Leistungsstarker Holzhäcksler mit seitlichem Einzug

36 **TP 250 PTO**  
Profi-Hacker für anspruchsvolle Arbeiten

38 **TP 270 PTO**  
Kräftiger Profi-Hacker mit Seiteneinzug

40 **TP UNIMOG**  
Profi-Hacker für den UNIMOG

## Mit Kranbeschickung

44 **TP 250 PTO K**  
Kräftiger Hacker für die Kranbeschickung

46 **TP 270 PTO K**  
Effiziente Kranbeschickung über seitlichen Einzug

48 **TP 320 PTO K**  
Hohe Durchsatzleistung für den Profi-Forstbetrieb

50 **TP 400 PTO K**  
Maximale Hackleistung



# INHALT

## HOLZHÄCKSLER



### Mit Motor

54 **HS 100 M | MR | MX**  
Mobiler Holzhäcksler mit Benzinmotor

56 **HS 120 MR | MX | MF**  
Häcksler mit hydraulischem Einzug

58 **HS 140 MX | MF**  
Kompakter Häcksler mit Dieselmotor

60 **TP 100 MOBILE**  
Effizienter Trommelhacker mit Benzinmotor

62 **TP 165 MOBILE**  
Motorhacker mit hydr. Einzug

64 **TP 175 MOBILE**  
Stärkster Motorhacker unter 750 kg

66 **TP 175 MOBILE ZE**  
Profi-Hacker mit Elektroantrieb

68 **TP 175 TRACK**  
Kompakter Raupenhacker

70 **TP 175 TRACK ZE**  
Emissionsfreier Raupenhacker

72 **TP 215 MOBILE**  
Profi-Hacker mit flexiblem Drehkranz

74 **TP 215 MOBILE ZE**  
Emissionsfreier Profi-Hacker mit flexiblem Drehkranz



## Mit Motor

- 76 **TP 215 TRACK**  
Profi-Hacker mit ausfahbarem Kettenfahrwerk
- 78 **TP 215 TRACK ZE**  
Emissionsfreier Hacker mit ausfahbarem Kettenfahrwerk
- 80 **TP 280 MOBILE**  
Der stärkste Motorhacker
- 82 **TP 280 TRACK**  
Der stärkste Motorhacker mit Kettenfahrwerk

## Hydraulisch

- 86 **HS 150 HY | 170 HY | 170 KHY**  
Hydraulischer Holzhacker für Radlader & Funkraupen

## Technik & Service

- 90 **ARBEITSWERKZEUGE**
- 92 **ZUBEHÖR & AUSSTATTUNG**
- 94 **VORFÜHRUNG & FINANZIERUNG**
- 96 **SERVICE**
- 98 **ANSPRECHPARTNER**
- 100 **STANDORTE**





# HÄCKSLER FÜR TRAKTOREN

# HS 150 | 150 V

## LEISTUNGSSTARKER HOLZHÄCKSLER MIT HYDRAULISCHEM EINZUG

- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 150 mm Durchmesser
- Robuster Grundrahmen mit schwerem Dreipunktbock KAT I/II
- Kompakte Bauweise nah am Trägerfahrzeug
- Breiter und stabiler Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem und stark verzweigtem Astmaterial
- Leistungsstarke Eigenhydraulik mit großem Öltank garantiert zuverlässige Hydraulikversorgung unabhängig vom Trägerfahrzeug
- Hydraulisch angetriebene Einzugswalze mit aggressiver Verzahnung sorgt für leichte Beschickung und beeindruckende Einzugsleistung
- Großdimensionierte Hydraulikmotoren und beidseitige Lagerung der Einzugswalze
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße
- Hochleistungstransmission mit POWER BELT Keilriemen = optimale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Laufruhige und vibrationsarme HEAVY-DUTY Hackscheibe (670 mm/ 32 mm Ø) mit geringem Kraftbedarf
- 4 hochvergütete Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel
- Hohe Hackleistung durch guten Materialsog der versetzt angeordneten Hackmesser
- Saubere, gleichmäßige Hackschnitzel
- 360° drehbarer und einklappbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- ABS/ANTI-STRESS-System: Automatische Einzugssteuerung garantiert durchgehende Beschickung ohne Überlastung (Abwürgen) des Schleppers (außer Modell ECO)
- Gelenkwelle mit integriertem Freilauf
- Modell HS 150V mit 90° versetztem Einzugstrichter für Seitenbeschickung und zusätzlichem Zugmaul für Kleinhänger

### Optionen

- Gelenkwelle mit integriertem Freilauf

Typ	Leistungsbedarf	Zapfwelldrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
HS 150 ECO	25 - 80 PS (18 - 60 kW)	540 U/min	KAT I + II	150 mm	1500 x 1150 x 1660 mm	490 kg
HS 150	25 - 80 PS (18 - 60 kW)	540 U/min	KAT I + II	150 mm	1500 x 1150 x 1660 mm	500 kg
HS 150V	25 - 80 PS (18 - 60 kW)	540 U/min	KAT I + II	150 mm	1350 x 1380 x 1660 mm	550 kg

Aggressiv-Einzug



360° drehbarer Auswurf mit verstellbarer Wurflappe



HS 150V mit seitlichem Einzugstrichter



25 - 80 PS  
(18 - 60 kW)



6 - 12 mm



490 - 550 kg



Bis 150 mm Material

# HS 170 | 170 V

## LEISTUNGSSTARKER HOLZHÄCKSLER MIT DOPPELEINZUG

- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 170 mm Durchmesser
- Robuster Grundrahmen mit schwerem Dreipunktbock KAT I/II
- Kompakte Bauweise nah am Trägerfahrzeug
- Breiter und stabiler Einzugsrichter für eine komfortable Beschickung von massivem und stark verzweigtem Astmaterial
- Leistungsstarke HIGH-POWER Eigenhydraulik mit großem Öltank garantiert zuverlässige Hydraulikversorgung unabhängig vom Trägerfahrzeug
- AGGRESSIV-Doppeleinzug: Einzugswalze mit aggressiver Verzahnung oben und Zuführwalze mit Abstreiferschiene unten
- Großdimensionierte Hydraulikmotoren und beidseitige Lagerungen der Einzugswalzen
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße
- Hochleistungstransmission mit POWER BELT Keilriemen = optimale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Laufruhige und vibrationsarme HEAVY-DUTY Hackscheibe (670 mm/ 32 mm Ø) mit geringem Kraftbedarf
- 4 hochvergütete Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel
- Hohe Hackleistung durch guten Materialsog der versetzt angeordneten Hackmesser
- Saubere, gleichmäßige Hackschnitzel
- 360° drehbarer und einklappbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- ABS/ANTI-STRESS-System: Automatische Einzugssteuerung garantiert durchgehende Beschickung ohne Überlastung (Abwürgen) des Schleppers
- Gelenkwelle mit integriertem Freilauf
- Modell HS 170V mit 90° versetztem Einzugsrichter für Seitenbeschickung und zusätzlichem Zugmaul für Kleinhänger

### Optionen

- Gelenkwelle mit integriertem Freilauf

Typ	Leistungsbedarf	Zapfwel- endrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stamm- durchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
HS 170	35 - 110 PS (25 - 80 kW)	540 U/min	KAT I + II	170 mm	1500 x 1150 x 1720 mm	580 kg
HS 170V	35 - 110 PS (25 - 80 kW)	540 U/min	KAT I + II	170 mm	1350 x 1380 x 1720 mm	605 kg

Starke Eigenhydraulik



HEAVY DUTY  
Hackscheibe



HS 170V mit seitlichem Ein-  
zugstrichter



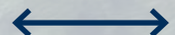
35 - 110 PS  
(25 - 80 kW)



6 - 12 mm



580 - 605 kg



Bis 170 mm Material

# HS 170K | 170 KV

## LEISTUNGSSTARKER HOLZHÄCKSLER MIT KETTENEINZUG

- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 170 mm Durchmesser
- Robuster Grundrahmen mit schwerem Dreipunktbock KAT I/II
- Kompakte Bauweise nah am Trägerfahrzeug
- Breiter und stabiler Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem und stark verzweigtem Astmaterial
- Leistungsstarke HIGH-POWER Eigenhydraulik mit großem Öltank garantiert zuverlässige Hydraulikversorgung unabhängig vom Trägerfahrzeug
- Hydraulischer Ketteneinzug über Förderband mit robusten Mitnehmerlaschen unten und AGGRESSIV-Einzugswalze oben = ideal für feines und extrem widerstandsfähiges Material (Gebüsch, Grünzweige)
- Großdimensionierte Hydraulikmotoren und beidseitige Lagerungen der Walze/ Förderband
- Stufenlos einstellbare Einzugschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße
- Hochleistungstransmission mit POWER BELT Keilriemen = optimale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Laufruhige und vibrationsarme HEAVY-DUTY Hackscheibe (670 mm/ 32 mm Ø) mit geringem Kraftbedarf
- 4 hochvergütete Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel
- Hohe Hackleistung durch guten Materialsog der versetzt angeordneten Hackmesser
- Saubere, gleichmäßige Hackschnitzel
- 360° drehbarer und einklappbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- ABS/ANTI-STRESS-System: Automatische Einzugssteuerung garantiert durchgehende Beschickung ohne Überlastung (Abwürgen) des Schleppers
- Gelenkwelle mit integriertem Freilauf
- Modell HS 170KV mit 90° versetztem Einzugstrichter für Seitenbeschickung und zusätzlichem Zugmaul für Kleinhänger

### Optionen

- Gelenkwelle mit integriertem Freilauf

Typ	Leistungsbedarf	Zapfwel- endrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stamm- durchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
HS 170K	35 - 110 PS (25 - 80 kW)	540 U/min	KAT I + II	170 mm	1500 x 1150 x 1720 mm	610 kg
HS 170KV	35 - 110 PS (25 - 80 kW)	540 U/min	KAT I + II	170 mm	1350 x 1380 x 1720 mm	640 kg

Breiter & robuster  
Einzugstrichter



HS 170 KV mit seitlichem  
Einzugstrichter



Hydraulischer  
Ketteneinzug



35 - 110 PS  
(25 - 80 kW)



6 - 12 mm



610 - 640 kg



Bis 170 mm Material

# HS 225 KV

## PROFI-HOLZHÄCKSLER MIT HYDR. KETTENEINZUG

- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 225 mm Durchmesser
- Stabiler Dreipunktbau KAT II mit massivem Anbau-bock
- Mit 90° versetztem Einzugstrichter für Seitenbeschi-ckung und zusätzlichem Zugmaul für Kleinanhänger
- Breiter und stabiler Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem und stark verzweigtem Astmaterial
- Leistungsstarke HIGH-POWER Eigenhydraulik mit großem Öltank garantiert zuverlässige Hydraulikversor-gung unabhängig vom Trägerfahrzeug
- Hydraulischer Ketteneinzug über Förderband mit ro-busten Mitnehmerlaschen unten und AGGRESSIV-Ein-zugswalze oben = ideal für feines und extrem wider-spenstiges Material (Gebüsch, Grünzweige)
- Großdimensionierte Hydraulikmotoren und beidseitige Lagerungen der Walze/Förderband
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur An- passung der Hackschnitzelgröße
- Hochleistungstransmission mit POWER BELT Keilrie- men = optimale Kraftübertragung ohne Leistungsver- luste
- Speziell gehärtete HEAVY-DUTY Hackscheibe (870 mm/ 40 mm Ø) mit hoher Durchsatzleistung
- 6 hochvergütete Hackmesser mit aggressivem Schnitt- winkel
- Hohe Hackleistung durch guten Materialsog der ver- setzt angeordneten Hackmesser
- Saubere, gleichmäßige Hackschnitzel
- 360° drehbarer und einklappbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- ABS/ANTI-STRESS-System: Automatische Einzugs- steuerung garantiert durchgehende Beschickung ohne Überlastung (Abwürgen) des Schleppers
- Gelenkwelle mit integriertem Freilauf

### Optionen

- Gelenkwelle mit integrier-tem Freilauf

Typ	Leistungsbedarf	Zapfwellen- drehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stamm- durchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
HS 225KV	60 - 150 PS (45 - 110 kW)	540 U/min	KAT II	225 mm	1800 x 1700 x 2000 mm	990 kg

360°drehbarer und  
einklappbarer Auswurf



ANTI-STRESS-System



Kettenförderband



60 - 150 PS  
(45 - 110 kW)



6 - 16 mm



990 kg



Bis 225 mm Material

# TP 100 PTO

## EFFIZIENTER TROMMELHACKER FÜR KLEINE TRAKTOREN



- Für Grünschnitt, Zweige und Geäst bis 100 mm Durchmesser
- Ideal für Klein- und Kompakttraktoren in beengten und schwer zugänglichen Bereichen (z. B. Parks, Friedhöfe, GaLaBau, Wohnungsbaugesellschaften etc.)
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Traktor-Zapfwelle (540 U/min)
- Selbsteinzug über schrägen Trichter (mit Sicherheitsklappe)
- Großer Einfülltrichter für komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigten Material
- Robuste Hackertrommel (48 kg Gewicht, 410 mm Ø) mit beidseitiger Lagerung
- Verbesserter Durchlass des Hackmaterials über spezielle Trommelflügel
- 2 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (55°)
- 300° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit leichter Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Höchste Sicherheitsstandards gemäß Norm EN 13525
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf

### Optionen

- 300 mm erhöhter Auswurf
- Dreipunkt KAT 0 (statt KAT I)
- Unterlenkerverlängerung

Leistungsbedarf	Zapfwelldrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
15 - 50 PS (11 - 37 kW)	540 U/min	KAT I	100 mm	1515 x 790 x 1580 mm	195 kg

270° drehbarer Auswurf mit  
einstellbarem  
Neigungswinkel



WALTERSCHEID  
Gelenkwelle



EASY-SERVICE



15 - 50 PS  
(11 - 37 kW)



8 - 20 mm



195 kg



Bis 100 mm Material

# TP 175 PTO

## KOMPAKTER HOLZHACKER MIT HOHEM DURCHSATZ



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 175 mm Durchmesser
- Leichtzügige und kompakte Konzeption für kleinere Traktoren ab 40 PS (30 kW)
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Traktor-Zapfwelle (1000 U/min) + belastungsfähige POWER-BELT-Keilriemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen (175x220 mm) mit AG-GRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-12 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 4 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- 270° drehbarer Auswurf turm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit leichter Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf

### Optionen

- Getriebe 540 U/min (statt 1000 U/min)
- TP CHIP KIT
- 500 mm erhöhter Auswurf
- 1000 mm horizontal verlängerter Auswurf

Leistungsbedarf	Zapfwelldrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
40 - 110 PS (30 - 80 kW)	1.000 U/min	KAT I + II	175 mm	2065 x 1230 x 2294 mm	520 kg

TP PILOT mit  
AUTO REVERSE



Gleichmäßige  
Hackschnitzelqualität



TP TWIN-DISC  
Doppelhackscheibe



40 - 110 PS  
(30 - 80 kW)



4 - 12 mm



520 kg



Bis 175 mm Material

# TP 200 PTO

## DER MEISTVERKAUFTE PROFI-HACKER FÜR DEN TRAKTOR



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 200 mm Durchmesser
- Flexibel einsetzbarer Holzhacker mit großer Einzugskraft und hoher Kapazität
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Traktor-Zapfwelle (1000 U/min) + belastungsfähige POWER-BELT-Keilriemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen (210x265 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-10 mm)

- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 3 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit leichter Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf

### Optionen

- Getriebe 540 U/min (statt 1000 U/min)
- TP CHIP KIT
- Klappbarer Auswurf
- 500 mm erhöhter Auswurf
- 1500 mm horizontal verlängerter Auswurf
- TP FLEX mit 150° Drehkranz (drehbarer Hacker-aufbau) und LED-Beleuchtung

Leistungsbedarf	Zapfwel- lendrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stamm- durchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
40 - 140 PS (30 - 105 kW)	1.000 U/min	KAT II	200 mm	2480 x 1424 x 2440 mm	700 kg

Breiter Einzugstrichter



TP TWIN DISC



Zwei Einzugwalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung



40 - 140 PS  
(30 - 105 kW)



4 - 10 mm



700 kg



Bis 200 mm Material

# TP 230 PTO

## LEISTUNGSSTARKER HOLZHÄCKSLER MIT SEITLICHEM EINZUG



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 230 mm Durchmesser
- Ideal zur seitlichen Beschickung des Häckslers entlang von verengten Straßen und Forstwegen dank 90° versetztem Einzug
- TP CHIP KIT = Knickholzbrecher und Hackscheibenbügel für zusätzliche Optimierung der Hackschnitzelqualität gemäß ÖNORM G30/G50/G100
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Traktor-Zapfwelle (1000 U/min) + belastungsfähige POWER-BELT-Keilriemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 vertikale Einzugswalzen (230x230 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (12-18 mm)
- Äußerst starke Hackscheibe aus HARDOX-Stahl mit austauschbaren Materialräumen
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 3 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (45°)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit leichter Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Serienmäßig mit integrierter Zugmaul-Anhängerkupplung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf und Überlastkupplung

### Optionen

- TP WINCH (Hydr. Aufbau-Seilwinde mit Holzgreifer)
- Klappbarer Auswurf
- 500 mm erhöhter Auswurf
- 1500 mm horizontal verlängerter Auswurf

Leistungsbedarf	Zapfwelldrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
50 - 150 PS (37 - 110 kW)	1.000 U/min	KAT II	230 mm	1550 x 2525 x 2950 mm	990 kg

TP PILOT mit  
AUTO REVERSE



270° drehbarer Auswurf mit  
einstellbarem  
Neigungswinkel



Vertikale Einzugswalzen mit  
AGGRESSIV-  
Verzahnung



50 - 150 PS  
(37 - 110 kW)



12 - 18 mm



990 kg



Bis 230 mm Material

# TP 250 PTO

## KRÄFTIGER PROFI-HOLZHACKER FÜR ANSPRUCHSVOLLE ARBEITEN



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 250 mm Durchmesser
- Außergewöhnlich hohe Hackkapazitäten und eine unübertroffene Hackleistung
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Traktor-Zapfwelle (1000 U/min) + belastungsfähige POWER-BELT-Keilriemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen (250x350 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-13 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe (960 mm Ø) sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurfflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 3 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit leichter Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf

### Optionen

- TP CHIP KIT
- Klappbarer Auswurf
- 500 mm erhöhter Auswurf
- 1500 mm horizontal verlängerter Auswurf

Leistungsbedarf	Zapfwelldrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
60 - 150 PS (45 - 110 kW)	1.000 U/min	KAT II	250 mm	2581 x 1536 x 2942 mm	1.065 kg

TP TWIN DISC



Robuster Grundrahmen aus  
hochfestem Stahl



TP PILOT mit AUTO  
REVERSE



60 - 150 PS  
(45 - 110 kW)



4 - 13 mm



1.065 kg



Bis 250 mm Material

# TP 270 PTO

## KRÄFTIGER PROFI-HOLZHACKER MIT SEITENEINZUG



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 270 mm Durchmesser
- Ideal zur seitlichen Beschickung des Häckslers entlang von verengten Straßen und Forstwegen dank 45° versetztem Einzug
- TP CHIP KIT = Knickholzbrecher und Hackscheibenbügel für zusätzliche Optimierung der Hackschnitzelqualität gemäß ÖNORM G30/G50/G100
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Traktor-Zapfwelle (1000 U/min) + belastungsfähige POWER-BELT-Keilriemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 vertikale Einzugswalzen (280 x 290 mm) mit AGGRES-SIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (11-21 mm)
- Äußerst starke Hackscheibe (960 mm Ø) aus HARDOX-Stahl mit austauschbaren Materialräumen
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 3 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (45°)
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit leichter Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Serienmäßig mit integrierter Zugmaul-Anhängerkuppelung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf und Überlastkupplung

### Optionen

- TP WINCH (Hydr. Aufbau-Seilwinde mit Holzgreifer)
- Klappbarer Auswurf
- 500 mm erhöhter Auswurf
- 1500 mm horizontal verlängerter Auswurf

Leistungsbedarf	Zapfwelldrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
100 - 200 PS (75 - 150 kW)	1.000 U/min	KAT II	270 mm	2485 x 2405 x 2980 mm	1.385 kg

Vertikale Einzugswalzen mit  
AGGRESSIV-Verzahnung



TP WINCH (optional)



Seitlich versetzter Einzug



100 - 200 PS  
(75 - 150 kW)



11 - 21 mm



1.385 kg



Bis 270 mm Material

# TP UNIMOG

## MEISTVERKAUFTER PROFI-HOLZHACKER FÜR DEN UNIMOG



- Zum Anbau an UNIMOG Kommunalplatte
- UNIMOG-Anbaurahmen inkl. Hubsystem und 4 verstellbaren Stützfüßen
- Flexibel einsetzbarer Holzhacker mit großer Einzugskraft und hoher Kapazität
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Gelenkwelle und UNIMOG-Zwischengetriebe = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Hydraulischer Einzug über UNIMOG-Hydrauliksystem
- 2 horizontale Einzugsrollen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugsrollen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 3 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit leichter Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf

### Optionen

- TP CHIP KIT
- Auswurfverlängerung angepasst an Sammelbehälter

Typ	Leistungsbedarf	Zapfwel- endrehzahl	Dreipunkt- aufnahme	Max. Stamm- durchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
TP 200 PTO UNIMOG	40 - 140 PS (30 - 105 kW)	1.000 U/min	Kommunalplatte 1/ 3/ 5	200 mm	2480 x 1424 x 2440 mm	700 kg
TP 250 PTO UNIMOG	60 - 150 PS (45 - 110 kW)	1.000 U/min	Kommunalplatte 1/ 3/ 5	250 mm	2581 x 1536 x 2942 mm	1.065 kg

Höhenverstellbare  
Stützfüße



Hubsystem für UNIMOG



Überdachauswurf



40 - 150 PS  
(30 - 110 kW)



4 - 13 mm



700 - 1.065 kg



Bis 250 mm Material





# **HÄCKSLER FÜR KRANBESCHICKUNG**

# TP 250 PTO K

## KRÄFTIGER HOLZHACKER FÜR DIE KRANBESCHICKUNG

- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 250 mm Durchmesser
- Auf Wunsch inkl. komplettem Aufbau von PALMS-Forstkran (7,10 m Reichweite) mit 4-Zylinder-Schwenkwerk, Funksteuerung, 3 to. Rotator und Holzgreifer (Aufbau anderer Kranmodelle ebenfalls möglich)
- Niedrige Kransäule und ergonomische Parallelführung für eine ideale Übersicht
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Traktor-Zapfwelle (1000 U/min) + belastungsfähige POWER-BELT-Keilriemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen (260 x 350 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT K (Steuerung aus der Traktor-Kabine) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-13 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe (960 mm Ø) sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurfflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 3 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit leichter Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf

### Optionen

- TP CHIP KIT
- Klappbarer Auswurf
- 500 mm erhöhter Auswurf
- 1.500 mm horizontal verlängerter Auswurf
- TP CRANE SUPPORT (Kranstütze mit A-Rahmen)
- Fernbedienung zum Reversieren der Walzen (für Bagger-Beschickung etc.)
- 3.900 mm Auswurfverlängerung

Leistungsbedarf	Zapfwelldrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht ohne Kran
60 - 150 PS (45 - 110 kW)	1.000 U/min	KAT II	250 mm	1807 x 1611 x 3000 mm	1030 kg

Kran-Steuerung per Funk-  
bedienung (Option)



Robuster Einzugstrichter



Auswurf



60 - 150 PS  
(45 - 110 kW)



4 - 13 mm



1.030 kg



Bis 250 mm Material

# TP 270 PTO K

## EFFIZIENTE KRANBESCHICKUNG ÜBER SEITLICHEN EINZUG

- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 270 mm Durchmesser
- Auf Wunsch inkl. komplettem Aufbau von PALMS-Forstkran (7,10 m Reichweite) mit 4-Zylinder-Schwenkwerk, Funksteuerung, 3 to. Rotator und Holzgreifer (Aufbau anderer Kranmodelle ebenfalls möglich)
- Niedrige Kransäule und ergonomische Parallelführung für eine ideale Übersicht
- Ideal zur seitlichen Beschickung des Häckslers entlang von verengten Straßen und Forstwegen dank 45° versetztem Einzug
- TP CHIP KIT = Knickholzbrecher und Hackscheibenbügel für zusätzliche Optimierung der Hackschnitzelqualität gemäß ÖNORM G30/G50/G100
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Traktor-Zapfwelle (1000 U/min) + belastungsfähige POWER-BELT-Keilriemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 vertikale Einzugswalzen (280 x 290 mm) mit AGGRESIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT K (Steuerung aus der Traktor-Kabine) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (11-21 mm)
- Äußerst starke Hackscheibe (960 mm Ø) aus HARDOX-Stahl mit austauschbaren Materialräumen
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 3 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (45°)
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Serienmäßig mit integrierter Zugmaul-Anhängerkupplung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf und Überlastkupplung

### Optionen

- TP CRANE SUPPORT (Kranstütze mit A-Rahmen)
- Fernbedienung zum Reversieren der Walzen (für Bagger-Beschickung etc.)
- Zwangsöffnungsventil zum hydr. Öffnen + Schließen der Walzen
- 1500 mm horizontal verlängerter Auswurf
- 3900 mm Auswurfverlängerung

Leistungsbedarf	Zapfwelldrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht ohne Kran
100 - 200 PS (75 - 150 kW)	1.000 U/min	KAT II	270 mm	1972 x 1980 x 3042 mm	1385 kg

Robuster Forstkran mit Greifer und Rotator



Vertikale Einzugsrollen mit AGGRESSIV-Verzahnung



270° drehbarer Auswurf



100 - 200 PS  
(75 - 150 kW)



11 - 21 mm



1.385 kg



Bis 270 mm Material

# TP 320 PTO K

## HOHE DURCHSATZLEISTUNG FÜR DEN PROFI-FORSTBETRIEB

- Profi-Hacker mit Kranbeschickung für effiziente Verarbeitung ganzer Baumreihen bis 320 mm Ø
- Auf Wunsch inkl. komplettem Aufbau von PALMS-Forstkran (7,10 m Reichweite) mit 4-Zylinder-Schwenkwerk, Funksteuerung, 3 to. Rotator und Holzgreifer (Aufbau anderer Kranmodelle ebenfalls möglich)
- Niedrige Kransäule und ergonomische Parallelführung für eine ideale Übersicht
- TP CRANE SUPPORT (Serie): Integrierte Kranstütze mit A-Rahmen für stabilen und flexiblen Anbau am Traktor-Dreipunkt
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Traktor-Zapfwelle (1000 U/min) + belastungsfähige POWER-BELT-Keilriemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit variablen Hochdruck-Kolbenpumpen von DANFOSS
- 2 vertikale Einzugswalzen (320x340 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT K (Steuerung aus der Traktor-Kabine) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Öffnen und Schließen der Walzen steuerbar über TP PILOT K (hydr. Zwangsöffnungsventil)
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (12-30 mm)
- Äußerst starke Hackscheibe (1050 mm Ø) aus HARDOX-Stahl mit austauschbaren Materialräumern
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 4 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- TP Überdachauswurf mit 270° drehbarem Auswurf und variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (elektrisch)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf und Überlastkupplung

### Optionen

- TP CHIP KIT
- 1000 mm horizontal verlängerter Auswurf
- Hydraulische Auswurfverstellung

Leistungsbedarf	Zapfwelldrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht ohne Kran
130 - 250 PS (95 - 185 kW)	1.000 U/min	KAT III	320 mm	2191 x 1781 x 3466 mm	2500 kg

Kran-Steuerung per Funk-  
bedienung (Option)



2 Vertikale Einzugswalzen  
mit AGGRESSIV-  
Verzahnung



Überdachauswurf



130 - 250 PS  
(95 - 185 kW)



12 - 30 mm



2.500 kg



Bis 320 mm Material

# TP 400 PTO K

## MAXIMALE HACKLEISTUNG MIT GRÖSSTMÖGLICHER KAPAZITÄT

- Unübertroffen leistungsstarker Profi-Hacker mit Kranbeschickung für effiziente Verarbeitung ganzer Baumreihen bis 400 mm Ø
- Auf Wunsch inkl. komplettem Aufbau von PALMS-Forstkran (7,10 m Reichweite) mit 4-Zylinder-Schwenkwerk, Funksteuerung, 3 to. Rotator und Holzgreifer (Aufbau anderer Kranmodelle ebenfalls möglich)
- Niedrige Kransäule und ergonomische Parallelführung für eine ideale Übersicht
- TP CRANE SUPPORT (Serie): Integrierte Kranstütze mit A-Rahmen für stabilen und flexiblen Anbau am Traktor-Dreipunkt
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über Traktor-Zapfwelle (1000 U/min) + POWER-BELT-Keilriemen incl. hydraulisch betätigter Riemenkupplung = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit variablen Hochdruck-Kolbenpumpen von DANFOSS
- 2 vertikale Einzugswalzen (400x440 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen) und automatischer Walzendrehzahl-Regelung sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT K (Steuerung aus der Traktor-Kabine) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Öffnen und Schließen der Walzen steuerbar über TP PILOT K (hydr. Zwangsöffnungsventil)
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (15-40 mm)
- Äußerst starke Hackscheibe (1225 mm Ø) aus HARDOX-Stahl mit austauschbaren Materialräumen
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 4 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- TP Überdachauswurf mit 270° drehbarem Auswurf (hydraulisch) und variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (elektrisch)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Kontrolle der Öltemperatur über TP PILOT K
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf und Überlastkupplung

### Optionen

- TP CHIP KIT
- 1000 mm horizontal verlängerter Auswurf
- Hydraulische Auswurfverstellung

Leistungsbedarf	Zapfwelldrehzahl	Dreipunktaufnahme	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht ohne Kran
200 - 400 PS (150 - 295 kW)	1.000 U/min	KAT III	400 mm	2604 x 1810 x 3640 mm	3000 kg

Kran-Steuerung per Funk-  
bedienung (Option)



Robuster Forstkran mit  
Greifer und Rotator



Überdachauswurf



200 - 400 PS  
(150 - 295 kW)



15 - 40 mm



3.000 kg



Bis 400 mm Material





# HÄCKSLER MIT MOTOR

# HS 100 PRO M | MR | MX

## MOBILER HOLZHÄCKSLER MIT BENZINMOTOR

- Kompakter Holzacker mit einzigartiger AGGRESSIV-Hackertrommel
  - Für Grünschnitt und Geäst bis 100 mm Ø
  - Durchzugsstarker 23 PS (17 kW) HONDA-Benzinmotor mit Elektro-Start und Betriebsstundenzähler
  - 100 PRO M mit großdimensionierten Rädern zum leichten Rangieren in schwer zugänglichen Bereichen
  - 100 PRO MR mit zusätzlichem Arbeitskomfort durch hydrostatischem Fahrtrieb (inkl. automatische Radbremse)
  - 100 PRO MX mit hydrostatischem Raupenfahrwerk für optimale Geländegängigkeit und starke Traktion
  - Stabiler Grundrahmen aus hochfestem Stahl
  - Dank schmaler Bauweise äußerst mobil und beweglich (schmale Zufahrten, Gartentore, kleine Treppen etc.)
  - Breiter Einfülltrichter (700 x 450 mm) in robuster Bauweise für stark verzweigtes Material
- POWER BELT-Riemenantrieb für ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
  - AGGRESSIV-Hackertrommel (380 mm Ø) in offener Bauweise sorgt für verbesserte Materialansaugung und verringert so die Verstopfungsgefahr
  - Spezielle Messeranordnung und einzigartige Materialräumer erhöhen die Durchsatzleistung
  - 2 hochvergütete Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel
  - Saubere, gleichmäßige Hackschnitzelqualität
  - 360° drehbarer Auswurf mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
  - Ergonomisch angeordnete Bedienhebel mit guter Zugänglichkeit
  - Einfache Wartung und schneller Messerwechsel

### Optionen

- Verlängerter Auswurfarm
- Zugstange

Typ	Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
HS 100 PRO M	23 PS (17 kW)	Benzinmotor	Handgeführt	100 mm	1600 x 800 x 1600 mm	195 kg
HS 100 PRO MR	23 PS (17 kW)	Benzinmotor	Radantrieb	100 mm	1600 x 800 x 1600 mm	240 kg
HS 100 PRO MX	23 PS (17 kW)	Benzinmotor	Kettenantrieb	100 mm	1800 x 850 x 1700 mm	385 kg

Not-Stopp



AGGRESSIV-  
Hackertrommel



HS 100 PRO MR mit  
Radantrieb



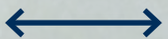
23 PS  
(17 kW)



8 - 20 mm



195 - 385 kg



Bis 100 mm Material

# HS 120 PRO MR | MX | MF

## HOLZHÄCKSLER MIT STARKEM HYDRAULISCHEM EINZUG

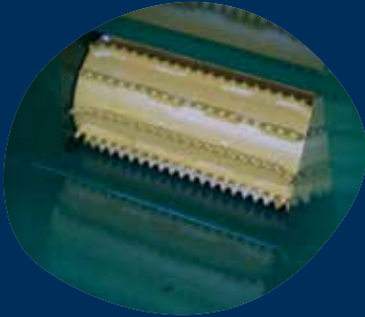
- Mobiler Holzhackler mit leistungsstarkem hydraulischem Einzug und AGGRESSIV-Hackertrommel
- Für Grünschnitt und Geäst bis 120 mm Ø
- Durchzugsstarker 23 PS (17 kW) HONDA-Benzinmotor mit Elektro-Start und Betriebsstundenzähler
- 120 PRO MR mit hydrostatischem Fahrtrieb über großdimensionierte Räder (incl. automatische Radbremse)
- 120 PRO MX mit hydrostatischem Raupenfahrwerk für optimale Geländegängigkeit und starke Traktion
- 120 PRO MF mit 80 km/h PKW-Fahrwerk (inkl. Auflaufeinrichtung und Stützrad) für maximale Mobilität
- Stabiler Grundrahmen aus hochfestem Stahl
- Dank schmaler Bauweise äußerst mobil und beweglich (schmale Zufahrten, Gartentore, kleine Treppen etc.)
- Breiter Einfülltrichter (700 x 450 mm) in robuster Bauweise für stark verzweigtes Material
- POWER BELT-Riemenantrieb für ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- AGGRESSIV-Einzug über hydraulisch angetriebene, breit dimensionierte Einzugswalze (220 x 380 mm) mit Spezialverzahnung
- Automatische Einzugssteuerung über serienmäßiges ANTI-STRESS-System ermöglicht störungsfreien Betrieb ohne Überlastung
- AGGRESSIV-Hackertrommel (380 mm Ø) in offener Bauweise sorgt für verbesserte Materialansaugung und verringert so die Verstopfungsgefahr
- Spezielle Messeranordnung und einzigartige Materialräumer erhöhen die Durchsatzleistung
- 2 hochvergütete Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel
- Saubere, gleichmäßige Hackschnitzelqualität
- 360° drehbarer Auswurf mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Ergonomisch angeordnete Bedienhebel mit guter Zugänglichkeit
- Einfache Wartung und schneller Messerwechsel

### Optionen

- Verlängerter Auswurfarm
- Klappbarer Auswurf (Serie bei HS 120 PRO MF)

Typ	Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
HS 120 PRO MR	23 PS (17 kW)	Benzinmotor	Radantrieb	120 mm	1.800 x 980 x 1.700 mm	380 kg
HS 120 PRO MX	23 PS (17 kW)	Benzinmotor	Kettenantrieb	120 mm	2.000 x 950 x 1.800 mm	500 kg
HS 120 PRO MF	23 PS (17 kW)	Benzinmotor	Einachs PKW	120 mm	3.000 x 1.550 x 1.750 mm	550 kg

Einzugswalze mit  
spezialverzahnten  
Materialkrallen



Großdimensionierter  
Einzugstrichter



Saubere  
Hackschnitzelqualität



23 PS  
(17 kW)



8 - 20 mm



380 - 550 kg



Bis 120 mm Material

# HS 140 PRO MX | MF

## HOLZHÄCKSLER MIT DIESELMOTOR & HYDR. EINZUG

- Mobiler Holzhaacker mit leistungsstarkem hydraulischem Einzug und AGGRESSIV-Hackertrommel
- Für Grünschnitt und Geäst bis 140 mm Ø
- Durchzugsstarker 26 PS (19 kW) KOHLER-Dieselmotor mit Elektro-Start und Betriebsstundenzähler
- 140 PRO MX mit hydrostatischem Raupenfahrwerk für optimale Geländegängigkeit und starke Traktion
- 140 PRO MF mit 80 km/h PKW-Fahrwerk (inkl. Auflauf-einrichtung und Stützrad) für maximale Mobilität
- Stabiler Grundrahmen aus hochfestem Stahl
- Dank schmaler Bauweise äußerst mobil und beweglich (schmale Zufahrten, Gartentore, kleine Treppen etc.)
- Breiter Einfülltrichter (700 x 450 mm) in robuster Bauweise für stark verzweigtes Material
- POWER BELT-Riemenantrieb für ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- AGGRESSIV-Einzug über hydraulisch angetriebene, breit dimensionierte Einzugswalze (220 x 380 mm) mit Spezialverzahnung
- Automatische Einzugssteuerung über serienmäßiges ANTI-STRESS-System ermöglicht störungsfreien Betrieb ohne Überlastung
- AGGRESSIV-Hackertrommel (380 mm Ø) in offener Bauweise sorgt für verbesserte Materialansaugung und verringert so die Verstopfungsgefahr
- Spezielle Messeranordnung und einzigartige Materialräumer erhöhen die Durchsatzleistung
- 2 hochvergütete Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel
- Saubere, gleichmäßige Hackschnitzelqualität
- 360° drehbarer Auswurf mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Ergonomisch angeordnete Bedienhebel mit guter Zugänglichkeit
- Einfache Wartung und schneller Messerwechsel

### Optionen

- Verlängerter Auswurfarm
- Klappbarer Auswurf (Serie bei HS 140 PRO MF)

Typ	Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
HS 140 PRO MX	26 PS (19 kW)	Dieselmotor	Kettenantrieb	140 mm	2000 x 950 x 1800 mm	500 kg
HS 140 PRO MF	26 PS (19 kW)	Dieselmotor	Einachs PKW	140 mm	3000 x 1550 x 1750 mm	550 kg

Breiter und robuster  
Einfülltrichter



360° drehbarer Auswurf



Bedienelemente



26 PS  
(19 kW)



8 - 20 mm



500 - 550 kg



Bis 140 mm Material

# TP 100 MOBILE

## EFFIZIENTER TROMMELHACKER MIT BENZINMOTOR



- Für Grünschnitt, Zweige und Geäst bis 100 mm Durchmesser
- Durchzugsstarker und zuverlässiger 18 PS (13,5 kW) HONDA-Benzinmotor mit komfortablem Elektro-Start
- Kompakter Hacker (740 mm Breite) zur Restholzverwertung in beengten Bereichen (z.B. Parks, Friedhöfe, Wohnungsbaugesellschaften, GaLaBau etc.)
- Äußerst mobil und beweglich (auch mit 3 km/h Radantrieb für zusätzlichen Komfort erhältlich)
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Keilriemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Selbsteinzug über schrägen Trichter (mit Sicherheitsklappe)
- Großer Einfülltrichter für komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Robuste Hackertrommel (48 kg Gewicht, 410 mm Ø) mit beidseitiger Lagerung
- Verbesserter Durchlass des Hackmaterials über spezielle Trommelflügel
- 2 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (55°)
- 300° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit leichter Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Höchste Sicherheitsstandards gemäß Norm EN 13525

### Optionen

- Hydraulischer Radantrieb (3 km/h)
- 300 mm erhöhter Auswurf
- Zugstange

Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
18 PS (13,5 kW)	Benzinmotor	Handgeführt	100 mm	2335 x 736 x 1734 mm	240 kg/ 315 kg

HONDA Benzinmotor



Robuste Hackertrommel



Mobiler Benzintank



18 PS  
(13,5 kW)



8 - 20 mm



240 - 315 kg



Bis 100 mm Material

# TP 165 MOBILE

## KOMPAKTER MOTORHACKER MIT HYDR. EINZUG



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 165 mm Durchmesser
- Kompakte Bauweise mit geringem Gewicht = Führerschein Klasse B ausreichend (680 kg)
- Zuverlässiger 23 PS (17 kW) KOHLER- oder HONDA-Benzinmotor mit Elektro-Start
- Wartungsarme Fliehkraftkupplung der Hackscheibe
- Robustes, feuerverzinktes 80 km/h PKW-Fahrwerk mit Auflaufbremse und Stützrad
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen (165x191 mm) mit AG-GRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-12 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 2 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit leichter Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)

### Optionen

- TP VARIO SPOUT
- TP CHIP KIT
- 100 km/h Zulassung
- Zentralschmierung

Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
23 PS (17 kW)	Benzinmotor	Einachs PKW	165 mm	3515 x 1416 x 1995 mm	680 kg

Breiter Einzugstrichter



Robustes 80 km/h  
PKW-Fahrwerk



270° drehbarer,  
klappbarer Auswurf



23 PS  
(17 kW)



4 - 12 mm



680 kg



Bis 165 mm Material

# TP 175 MOBILE

DER STÄRKSTE MOTORHACKER UNTER 750 KG



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 175 mm Durchmesser
- Kompakte Bauweise mit geringem Gewicht = Führerschein Klasse B ausreichend (749 kg)
- Durchzugsstarker, wassergekühlter KOHLER-Dieselmotor (25 PS) bzw. KOHLER-Benzinmotor (38 PS)
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER vereinfacht Bedienung und erhöht Lebensdauer des Motors
- Robustes, feuerverzinktes 80 km/h PKW-Fahrwerk mit Auflaufbremse und Stützrad
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen (175x191 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung (einfacher & schneller Re-Start) über ergonomische Bedientasten
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-12 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 2 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfacher & schneller Messerwechsel
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- NEU: Jetzt auch mit 270° Drehkranz (Option) zur flexiblen Beschickung des Hackers in jeder Einsatzlage (Straßen, schwer zugängliche Bereiche etc.)

## Optionen

- TP VARIO SPOUT
- TP CHIP KIT
- 100 km/h Zulassung
- 270° Drehkranz (drehbarer Hackeraufbau)
- Zentralschmierung

Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
25 PS (18,5 kW)/ 38 PS (28 kW)	Dieselmotor/ Benzinmotor	Einachs PKW	175 mm	3515 x 1416 x 1750 mm	749 kg

TWIN DISC  
Doppel-Hackscheibe



TP STARTER



TP EASY-CONTROL



Limitierte Sonderedition  
**TP 175 BLACK BEAST**  
zum Aktionspreis!



25 PS (18,5 kW)/  
38 PS (28 kW)



4 - 12 mm



749 kg



Bis 175 mm Material

# TP 175 MOBILE ZE

DER ERSTE PROFI-HACKER MIT ELEKTRO-MOTOR

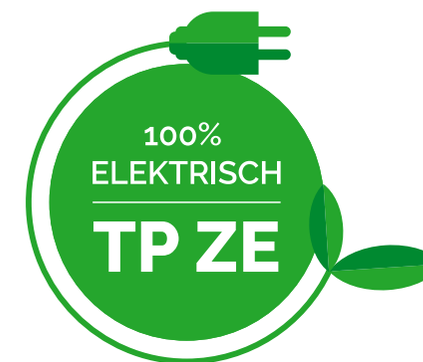


- Effektive Holzerkleinerung bis 175 mm Ø mit umweltfreundlichen Elektroantrieb = keine schädlichen Emissionen!
- Leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku (65V) mit großer Kapazität (max. 325 Ah) für 3-5 Stunden Hackleistung (bei gewöhnlicher Belastung)
- Günstige Wartung und geringe Betriebskosten
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER
- Robustes, feuerverzinktes 80 km/h PKW-Fahrwerk mit Auflaufbremse und Stützrad
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen (175x191 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung

- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung (einfacher & schneller Re-Start) über ergonomische Bedientasten
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-12 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurfflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 2 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfacher & schneller Messerwechsel
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Inkl. HIGH-POWER Ladegerät + Ladekabel für Akku
- NEU: Jetzt auch mit 270° Drehkranz

## Optionen

- TP VARIO SPOUT
- TP CHIP KIT
- 100 km/h Zulassung
- 270° Drehkranz (drehbarer Hackeraufbau)
- Zentralschmierung



Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
29 PS (21 kW)	Elektromotor	Einachs PKW	175 mm	3515 x 1416 x 1750 mm	741 - 792 kg*

\* Abhängig von der Anzahl der Akkus

TP STARTER



Akkupakete



TP EASY-CONTROL



29 PS  
(21 kW)



4 - 12 mm



741 - 792 kg



Bis 175 mm Material

# TP 175 TRACK

KOMPAKTER RAUPENHACKER FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 175 mm Durchmesser
- Durchzugsstarker, wassergekühlter KOHLER-Dieselmotor (25 PS) bzw. KOHLER-Benzinmotor (38 PS)
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER vereinfacht Bedienung und erhöht Lebensdauer des Motors
- Hydr. verstellbares Raupenfahrwerk (1150 – 1300 mm Spurbreite) mit POWER-DRIVE Fahrtrieb garantiert hohe Geländegängigkeit und optimale Traktion
- Komfortable und sichere Steuerung über DANFOSS-Funkbedienung
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen (175 x 191 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung (einfacher & schneller Re-Start) über ergonomische Bedientasten
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4 - 12 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 2 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfacher & schneller Messerwechsel
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)

## Optionen

- TP VARIO SPOUT
- TP CHIP KIT
- TP WINCH (= Seilwinde mit Holzgreifer & Fernbedienung)
- Manuelle Steuerung über Bedienhebel
- Zentralschmierung

Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
25 PS (18,5 kW)/ 38 PS (28 kW)	Dieselmotor	Kettenfahrwerk	175 mm	2570 x 1150-1300 x 1900 mm	1195 kg

TP PILOT+ mit  
AUTO REVERSE



DANFOSS-Funkbedienung



Ausfahrbares  
Kettenfahrwerk



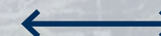
25 PS (18,5 kW)/  
38 PS (28 kW)



4 - 12 mm



1.195 kg



Bis 175 mm Material

# TP 175 TRACK ZE

EMISSIONSFREIER RAUPENHACKER FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

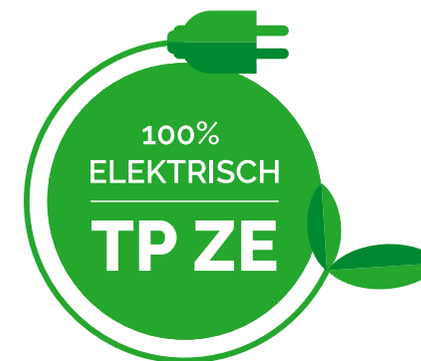


- Effektive Holzerkleinerung bis 175 mm Ø mit umweltfreundlichen Elektroantrieb = keine schädlichen Emissionen!
- Leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku (65V) mit großer Kapazität (max. 325 Ah) für 3-5 Stunden Hackleistung (bei gewöhnlicher Belastung)
- Günstige Wartung und geringe Betriebskosten
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER vereinfacht Bedienung und erhöht Lebensdauer des Motors
- Hydr. verstellbares Raupenfahrwerk (1150 – 1300 mm Spurbreite) mit POWER-DRIVE Fahrtrieb garantiert hohe Geländegängigkeit und optimale Traktion
- Komfortable und sichere Steuerung über DANFOSS-Funkbedienung
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen (175 x 191 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen) sorgen für optimalen Materialeinzug

- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung (einfacher & schneller Re-Start) über ergonomische Bedientasten
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-12 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 2 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- 270° drehbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Inkl. HIGH-POWER Ladegerät + Ladekabel für Akku

## Optionen

- TP VARIO SPOUT
- TP CHIP KIT
- TP WINCH (= Seilwinde mit Holzgreifer & Fernbedienung)
- Manuelle Steuerung über Bedienhebel
- Zentralschmierung



Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
29 PS (21 kW)	Elektromotor	Kettenfahrwerk	175 mm	2570 x 1150-1300 x 1900 mm	1200 kg

Steuerung per Funk



Ausfahrbares  
Kettenfahrwerk



Hohe Hangstabilität



29 PS  
(21 kW)



4 - 12 mm



1.200 kg



Bis 175 mm Material

# TP 215 MOBILE

## LEISTUNGSSTARKER PROFI-HACKER MIT FLEXIBLEM DREHKRANZ



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 215 mm Durchmesser
- Neueste STAGE V Motorentechnologie: 60 PS (44 kW) HATZ-Dieselmotor (3 Zylinder, wassergekühlt) mit hohem Drehmoment
- Weniger Kraftstoffverbrauch und geringerer Geräuschpegel durch TP LOW EMISSION und TP LOW NOISE
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER
- Robustes, feuerverzinktes 80 km/h PKW-Fahrwerk (Einachs- oder Tandem-Fahrgestell) mit Auflaufbremse und Stützrad
- 270° Drehkranz mit minimalem Seitenüberstand ermöglicht flexible Ausrichtung des Hackers und Beschickung aus verschiedenen Positionen
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen inkl. DUAL TORQUE-System
- 2 horizontale Einzugswalzen (220x265 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT INTELLIGENCE (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung (einfacher & schneller Re-Start) über ergonomische Bedientasten
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-14 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 4 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- TP VARIO SPOUT = 270° drehbares und höhenverstellbares Auswurfrohr mit niedriger Transportstellung
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfacher & schneller Messerwechsel
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- NEU: TP FAST FEEDING = DANFOSS-Funksteuerung für Beschickung mit Bagger oder Kran (optional)

### Optionen

- Höhenverstellbare Zugdeichsel
- 100 km/h Zulassung
- TP CHIP KIT
- TP FAST FEEDING
- TP WINCH (= Seilwinde mit Holzgreifer & Fernbedienung)
- TP MOVER (3 km/h Radantrieb)
- TP Teleskop-Auswurftrichter (Materialzuführung direkt in Behälter/Container)
- Zentralschmierung

Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
60 PS (44 kW)	Dieselmotor	Einachs/ Tandem	215 mm	4316 x 1735 x 2121 mm	1400/ 1800 kg*

\*Einachs/ Tandem

TP EASY CONTROL



Extrem breiter  
Einzugstrichter



270° Drehkranz mit  
minimalem Überstand



60 PS  
(44 kW)



4 - 14 mm



1.400 - 1.800 kg



Bis 215 mm Material

# TP 215 MOBILE ZE

## EMISSIONSFREIER PROFI-HACKER MIT FLEXIBLEM DREHKRANZ



- Effektive Holzerkleinerung bis 215 mm Ø mit umweltfreundlichen Elektroantrieb = keine Emissionen
- Wartungsfreier Lithium-Ionen-Akku (96V) mit großer Kapazität (max. 460 Ah) für 3-5 Stunden Hackleistung (bei gewöhnlicher Belastung)
- Weniger Energieverbrauch und geringerer Geräuschpegel durch TP ECONOMY MODE und TP LOW NOISE
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER vereinfacht Bedienung und erhöht Lebensdauer des Motors
- Robustes, feuerverzinktes 80 km/h PKW-Fahrwerk (Einachs- oder Tandem-Fahrgestell) mit Auflaufbremse und Stützrad
- 270° Drehkranz mit minimalem Seitenüberstand ermöglicht flexible Ausrichtung des Hackers und Beschickung aus verschiedenen Positionen
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemensysteme = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen inkl. DUAL TORQUE-System
- 2 horizontale Einzugswalzen (220x265 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen) für optimalen Einzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT INTELLIGENCE (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert

- störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung (einfacher & schneller Re-Start) über ergonomische Bedientasten
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-14 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurfflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 4 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- TP VARIO SPOUT = 270° drehbares und höhenverstellbares Auswurfrohr mit extrem niedriger Transportstellung
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Günstige Wartung, einfacher & schneller Messerwechsel
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Inkl. HIGH-POWER Ladegerät + Ladekabel für Akku
- NEU: TP FAST FEEDING = DANFOSS-Funksteuerung für Beschickung mit Bagger oder Kran (optional)

### Optionen

- Höhenverstellbare Zugdeichsel
- 100 km/h Zulassung
- TP CHIP KIT
- TP FAST FEEDING
- TP WINCH (= Seilwinde mit Holzgreifer & Fernbedienung)
- TP MOVER (3 km/h Radantrieb)
- TP Teleskop-Auswurftrichter (Materialzuführung direkt in Behälter/Container)
- Zentralschmierung



Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
43 PS (31 kW)	Elektromotor	Einachs/ Tandem	215 mm	4316 x 1735 x 2121 mm	1500/ 1920 kg*

\*Einachs/ Tandem

Akkupaket



TP FAST FEEDING für Kran-/  
Bagger-Beschickung  
(Option)



TP VARIO SPOUT



43 PS  
(31 kW)



4 - 14 mm



1.500 - 1.920 kg



Bis 215 mm Material

# TP 215 TRACK

## PROFI-HACKER MIT AUSFAHRBAREM KETTENFAHRWERK



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 215 mm Durchmesser
- Neueste STAGE V Motorentechnologie: 60 PS (44 kW) HATZ-Dieselmotor (3 Zylinder, wassergekühlt) mit hohem Drehmoment
- Weniger Energieverbrauch und geringerer Geräuschpegel durch TP LOW EMISSION und TP LOW NOISE
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER vereinfacht Bedienung und erhöht Lebensdauer des Motors
- Hydr. verstellbares Raupenfahrwerk (1150 – 1350 mm Spurbreite) mit POWER DRIVE Fahrtrieb garantiert hohe Geländegängigkeit und optimale Traktion
- Komfortable und sichere Steuerung über DANFOSS-Funkbedienung
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemens = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen inkl. DUAL TORQUE-System
- 2 horizontale Einzugswalzen (220x265 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen) sorgen für optimalen Materialeinzug

- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT INTELLIGENCE (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung (einfacher & schneller Re-Start) über ergonomische Bedientasten
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-14 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 4 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- TP VARIO SPOUT = 270° drehbares und höhenverstellbares Auswurfrohr mit extrem niedriger Transportstellung
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfacher & schneller Messerwechsel
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- NEU: TP FAST FEEDING = DANFOSS-Funksteuerung für Beschickung mit Bagger oder Kran (optional)

### Optionen

- TP CHIP KIT
- TP WINCH (= Seilwinde mit Holzgreifer & Fernbedienung)
- TP FAST FEEDING (Funkbedienung für Kran-/Baggerbeschickung)
- TP Teleskop-Auswurftrichter (Materialzuführung direkt in Behälter/Container)
- Manuelle Steuerung über Bedienhebel
- Zentralschmierung

Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
60 PS (44 kW)	Dieselmotor	Kettenfahrwerk	215 mm	2625 x 1150-1350 x 1892 mm	1500 kg

Variables Kettenfahrwerk



DANFOSS  
Funkbedienung



TP FAST FEEDING für Kran-/  
Bagger-Beschickung  
(Option)



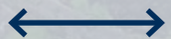
60 PS  
(44 kW)



4 - 14 mm



1.500 kg



Bis 215 mm Material

# TP 215 TRACK ZE

EMISSIONSFREIER PROFI-HACKER MIT AUSFAHRBAREM KETTENFAHRWERK

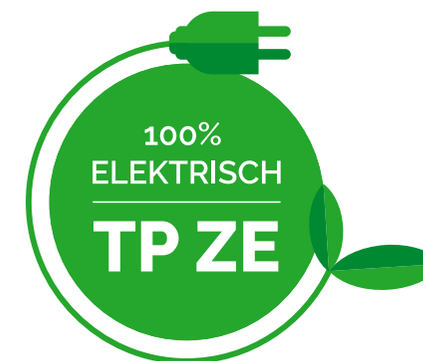


- Effektive Holzerkleinerung bis 215 mm Ø mit umweltfreundlichen Elektroantrieb = keine schädlichen Emissionen!
- Wartungsfreier Lithium-Ionen-Akku (65V) mit großer Kapazität (max. 460 Ah) für 3-5 Stunden Hackleistung (bei gewöhnlicher Belastung)
- Weniger Energieverbrauch und geringerer Geräuschpegel durch TP LOW EMISSION und TP LOW NOISE
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER vereinfacht Bedienung und erhöht Lebensdauer des Motors
- Hydr. verstellbares Raupenfahrwerk (1150 – 1350 mm Spurbreite) mit POWER DRIVE Fahrtrieb garantiert hohe Geländegängigkeit und optimale Traktion
- Komfortable und sichere Steuerung über DANFOSS-Funkbedienung
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemen = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen inkl. DUAL TORQUE-System
- 2 horizontale Einzugswalzen (220x265 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen) sorgen für optimalen Materialeinzug
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT INTELLIGENCE

- (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung (einfacher & schneller Re-Start) über ergonomische Bedientasten
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-14 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 4 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- TP VARIO SPOUT = 270° drehbares und flexibel höhenverstellbares Auswurfrohr mit extrem niedriger Transportstellung
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Günstige Wartung, einfacher & schneller Messerwechsel
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Inkl. HIGH-POWER Ladegerät + Ladekabel für Akku
- NEU: TP FAST FEEDING = DANFOSS-Funksteuerung für Beschickung mit Bagger oder Kran (optional)

## Optionen

- TP CHIP KIT
- TP WINCH (= Seilwinde mit Holzgreifer & Fernbedienung)
- TP FAST FEEDING (Funkbedienung für Kran-/Baggerbeschickung)
- TP Teleskop-Auswurftrichter (Materialzuführung direkt in Behälter/Container)
- Manuelle Steuerung über Bedienhebel
- Zentralschmierung



Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
43 PS (31 kW)	Elektromotor	Kettenfahrwerk	215 mm	2625 x 1150 x 1982 mm	1.750 kg

100% elektrischer Antrieb



TP TWIN DISC



Ausfahrbares  
Kettenfahrwerk



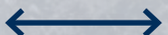
43 PS  
(31 kW)



4 - 14 mm



1.750 kg



Bis 215 mm Material

# TP 280 MOBILE

DER STÄRKSTE MOTORHACKER FÜR EXTREME BEANSPRUCHUNGEN



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 280 mm Durchmesser
- Neueste STAGE V Motorentechnologie: 74 PS (55 kW) HATZ-Dieselmotor (4 Zylinder, wassergekühlt) mit hohem Drehmoment
- Weniger Kraftstoffverbrauch und geringerer Geräuschpegel durch TP LOW EMISSION und TP LOW NOISE
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER vereinfacht Bedienung und erhöht Lebensdauer des Motors
- Robustes, feuerverzinktes 80 km/h PKW-Fahrwerk (Tandem-Fahrgestell) mit Auflaufbremse und Stützrad
- 270° Drehkranz ermöglicht flexible Ausrichtung des Hackers und Beschickung aus verschiedenen Positionen
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemensysteme = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen inkl. DUAL TORQUE-System
- 2 vertikale Einzugsrollen (280x280 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugsrollen) sorgen für optimalen Materialeinzug

- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT INTELLIGENT (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung (einfacher & schneller Re-Start) über ergonomische Bedientasten
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (6-16 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsohn und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 4 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- TP VARIO SPOUT = 270° drehbares und flexibel höhenverstellbares Auswurfrohr mit extrem niedriger Transportstellung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Einfacher & schneller Messerwechsel ohne aufwendige Nachjustierung
- NEU: TP FAST FEEDING = DANFOSS-Funksteuerung für Beschickung mit Bagger oder Kran (optional)

## Optionen

- Höhenverstellbare Zugdeichsel
- TP CHIP KIT
- TP FAST FEEDING (Funkbedienung für Kran-/Baggerbeschickung)
- TP WINCH (= Seilwinde mit Holzgreifer & Fernbedienung)
- TP Teleskop-Auswurftrichter (Materialzuführung direkt in Behälter/Container)
- Zentralschmierung

Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
74 PS (55 kW)	Dieselmotor	Tandem PKW	280 mm	4660 x 2003 x 2461 mm	2400 kg

TP TWIN DISC mit  
OPTI CUT



2 vertikale Einzugswalzen  
mit AGGRESSIV  
Verzahnung



270° Drehkranz



74 PS  
(55 kW)



6 - 16 mm



2.400 kg



Bis 280 mm Material

# TP 280 TRACK

## DER STÄRKSTE MOTORHACKER MIT RAUPENFAHRWERK



- Für Grünschnitt, Zweige, Geäst und Stammholz bis 280 mm Durchmesser
- Neueste STAGE V Motorentechnologie: 74 PS (55 kW) HATZ-Dieselmotor (4 Zylinder, wassergekühlt) mit hohem Drehmoment
- Weniger Kraftstoffverbrauch und geringerer Geräuschpegel durch TP LOW EMISSION und TP LOW NOISE
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER vereinfacht Bedienung und erhöht Lebensdauer des Motors
- Hydr. verstellbares Raupenfahrwerk (1150 – 1400 mm Spurbreite) mit POWER DRIVE Fahrtrieb garantiert hohe Geländegängigkeit und optimale Traktion
- Komfortable und sichere Steuerung über DANFOSS-Funkbedienung
- Starker Antrieb über belastungsfähige POWER-BELT-Riemens = ideale Kraftübertragung ohne Leistungsverluste
- Breiter Einzugstrichter in robuster Bauweise für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit langlebigen, durchzugsstarken DANFOSS-Hydraulikpumpen inkl. DUAL TORQUE-System
- 2 vertikale Einzugsrollen (280 x 280 mm) mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugsrollen) sorgen für optimalen Materialeinzug

- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT INTELLIGENCE (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung (einfacher & schneller Re-Start) über ergonomische Bedientasten
- Stufenlos einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (6-16 mm)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel ermöglichen hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Hoher Materialsog und geringerer Kraftbedarf durch versetzte Anordnung der Hackmesser
- 4 hochvergütete TP Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel (90°)
- TP VARIO SPOUT = 270° drehbares und flexibel höhenverstellbares Auswurfrohr mit extrem niedriger Transportstellung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stopp-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Einfacher & schneller Messerwechsel
- NEU: TP FAST FEEDING = DANFOSS-Funksteuerung für Beschickung mit Bagger oder Kran (optional)

### Optionen

- TP CHIP KIT
- TP FAST FEEDING (Funkbedienung für Kran-/Baggerbeschickung)
- Manuelle Steuerung über Bedienhebel
- TP WINCH (= Seilwinde mit Holzgreifer & Fernbedienung)
- TP Teleskop-Auswurftrichter (Materialzuführung direkt in Behälter/Container)
- Zentralschmierung

Motorleistung	Motor	Fahrwerk	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
74 PS (55 kW)	Dieselmotor	Kettenfahrwerk	280 mm	2.900 x 1.050-1.400 x 2.400 mm	2.750 kg

TP VARIO SPOUT



TP PILOT INTELLIGENCE



TP FAST FEEDING für Kran-/  
Bagger-Beschickung  
(Option)



74 PS  
(55 kW)



6 - 16 mm



2.750 kg



Bis 280 mm Material



HYDRA  
RENDER

M 100

Hydrostatische



**HÄCKSLER**

**HYDRAULISCH**

# HS 150 HY | 170 HY | 170 KHY

## HYDRAULISCHER HOLZHÄCKSLER FÜR RADLADER UND FUNKRAUPEN

- Für Trägerfahrzeuge mit hydraulischem Antrieb (Radlader, Funkraupe, Geräteträger etc.)
- Antrieb über externe Hydraulik des Trägerfahrzeugs
- Stabile Konstruktion mit robustem Anbaurahmen
- Kompakte Bauweise nah am Trägerfahrzeug
- Breiter & stabiler Einzugsstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem und stark verzweigtem Astmaterial
- AGGRESSIV-Einzugswalze oben und Zuführwalze/Ketten-Förderband unten = optimaler Materialeinzug
- Großdimensionierte Hydraulikmotoren und beidseitige Lagerung der Walze/Kette
- Stufenlos einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße
- Starke Kraftübertragung auf die Hackscheibe über POWER-BELT-Riemen = zusätzliche Überlastsicherung
- Laufruhige & vibrationsarme HEAVY-DUTY Hackscheibe (670 mm / 32 mm Ø) mit geringem Kraftbedarf
- 4 hochvergütete Hackmesser mit aggressivem Schnittwinkel
- Hohe Hackleistung durch guten Materialsog der versetzt angeordneten Hackmesser
- Saubere, gleichmäßige Hackschnitzel
- 360° drehbarer und einklappbarer Auswurfurm mit variabler Verstellung der Wurfweite und Wurfhöhe (werkzeuglos)
- ABS/ANTI-STRESS-System: Automatische Einzugssteuerung garantiert durchgehende Beschickung ohne Überlastung des Hydrauliksystems
- Mit neutraler Flanschplatte für Anbau eines Schnellwechsel-Adapters
- Serienmäßig mit 90° versetztem Einzugsstrichter für komfortable Seitenbeschickung in schwer zugänglichen Einsatzbereichen

### Optionen

- Anbauadapter für Trägerfahrzeug (Funkraupe, Radlader, Geräteträger)
- Hydraulikschläuche mit Schnellkupplern
- Freilaufventil (Nachsaug-einrichtung)
- Mengenteiler mit Überdruckventil

Typ	Erforderliche Hydraulikleistung	Max. Stammdurchmesser	Maße (LxBxH)	Gewicht
HS 150 HY	60-120 l/min @ 200 - 250 bar	150 mm	1500 x 1150 x 1720 mm	500 kg
HS 170 HY	60-120 l/min @ 200 - 250 bar	170 mm	1500 x 1150 x 1720 mm	520 kg
HS 170 KHY	60-120 l/min @ 200 - 250 bar	170 mm	1500 x 1150 x 1720 mm	535 kg

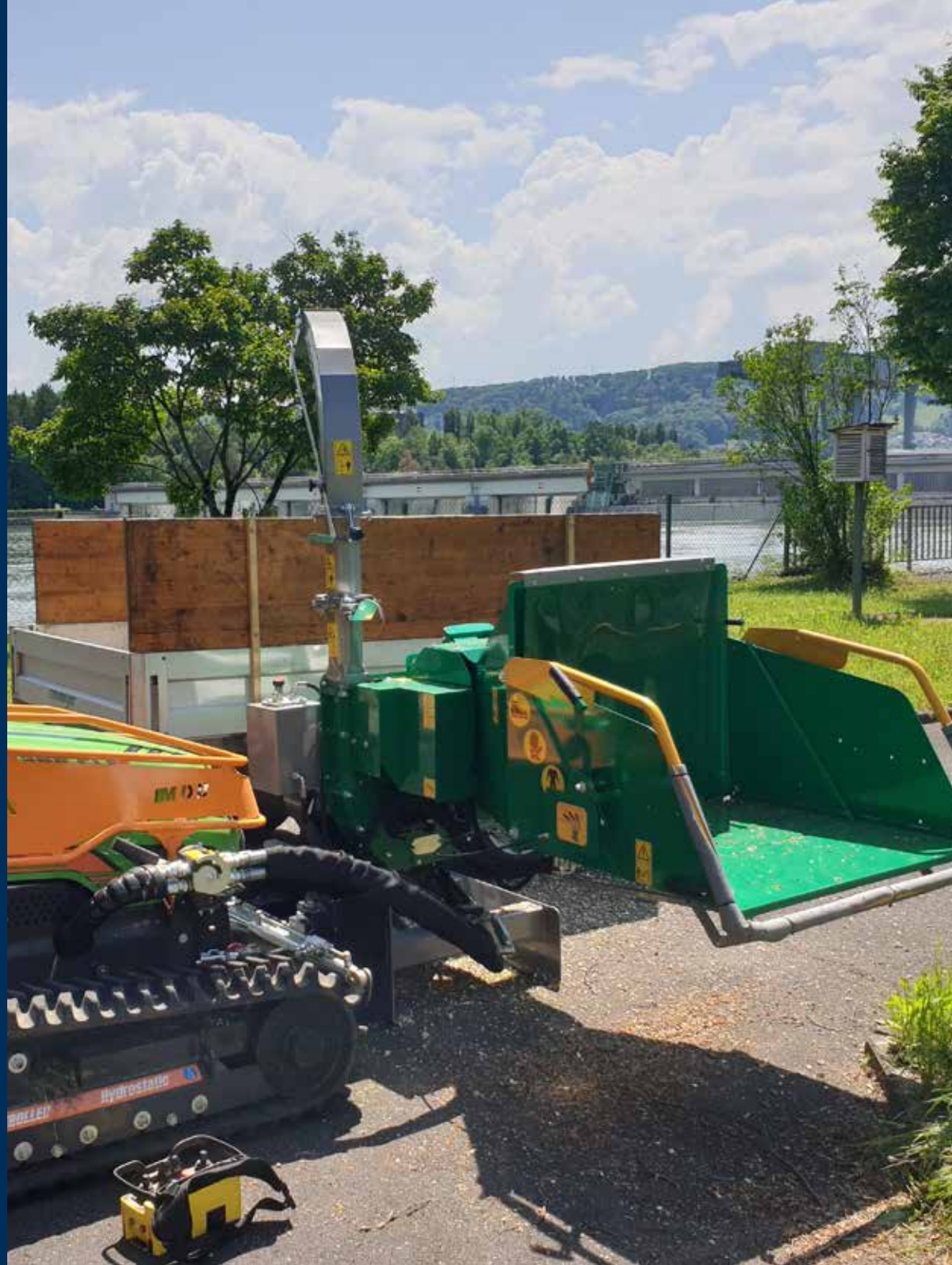
Kettenförderband +  
AGGRESSIV-Einzugswalze



Hydrauliksystem



90° versetzter Seiteneinzug



60 - 120 L/min  
@ 200 - 250 bar



6 - 12 mm



500 - 570 kg



Bis 170 mm Material





# **TECHNIK & SERVICE**

# ARBEITSWERKZEUGE

## ROBUSTE HACKMESSER FÜR SAUBERE HACKSCHNITZEL

Leistungsstarke Arbeitswerkzeuge sind ausschlaggebend für eine optimale, gleichmäßige Hackschnitzelqualität. Unsere Hackmesser zeichnen sich durch eine hohe Verarbeitungsqualität und lange Lebensdauer aus. Härtegrad, Form und Befestigung wurden speziell für den jeweiligen Einsatzbereich des Holz-

häckslers konstruiert. Dank dem aggressiven Schnittwinkel wird auch widerspenstiges Holzmaterial kompromisslos zerkleinert.

Sollten Sie Ersatzteile benötigen, können Sie diese ganz einfach über unsere Website bestellen:

[ersatzteile@vogtgmbh.com](mailto:ersatzteile@vogtgmbh.com)

Tel. +49 (0)2972 9762-500

## TP WERKZEUGE



**TP20040004**  
(TP 100)



**TP20041842**  
(TP 165/ 175)



**TP20041000**  
(TP 200)



**TP20041854**  
(TP 215/ 280)

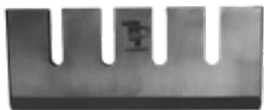


**TP20040002**  
(TP 230)



**TP20041001**  
(TP 250)

## HS WERKZEUGE



**TP20040001**  
(TP 270)



**HS30000010**  
(HS 100)



**HS31000010**  
(HS 120/140)



**HS00270016**  
(HS 150/ 170)



**HS02703000**  
(HS 225 KV)

# ZUBEHÖR & AUSSTATTUNG

HOLEN SIE NOCH MEHR AUS IHREM HOLZHACKER HERAUS

Mit unseren vielfältigen Ausstattungsvarianten können Sie Ihren Holzhacker nach Ihren Wünschen konfigurieren. Für eine zusätzliche Optimierung der Hackschnitzelqualität empfehlen wir das TP CHIP KIT. Mit eingebautem KIT erzeugt der TP Hacker passende Hackschnitzel gemäß der Hackgut-Klassifizierung G30 (3-16 mm) / G50 (6-32 mm) / G100 (11-63 mm) gemäß ÖNORM M7133. Nebenbei profitieren Sie von einem geringeren Kraftstoffverbrauch. Das Kit besteht aus Knickholzbrechern und Hackscheibenbügel, die gemeinsam die Qualität der Hackschnitzel optimieren, da zu lange Hackschnitzel zu Problemen bei der Verbrennung in Hackschnitzelheizanlagen führen können. Das

TP CHIP KIT ist optional für unsere Profi-Holzhacker erhältlich.

Unsere Zulieferer für Zubehörteile werden sorgfältig ausgewählt und regelmäßig geprüft, um Ihnen immer die höchstmögliche Qualität zu garantieren. Beispielsweise werden alle PTO-Modelle mit Gelenkwellen von WALTERSCHEID ausgestattet. WALTERSCHEID ist marktführender Hersteller von qualitativ hochwertigen Gelenkwellen für die professionelle Land- und Forsttechnik, verwindungssteife Profilverhre mit Sternprofil sowie ein geringer Wartungsaufwand sorgen für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.



### TP VARIO SPOUT

270° drehbares und höhenverstellbares Auswurfrohr mit extrem niedriger Transportstellung.



### Sonderlackierung

TP Holzhäcksler in Ihrer Wunschfarbe.



### TP WINCH

Aufbau-Seilwinde mit Holzgreifer und Fernbedienung.



### TP Teleskop-Auswurftrichter

Für Materialzuführung direkt in einen Behälter/ Container.



### WALTERSCHEID Gelenkwelle

Hochwertige WALTERSCHEID Gelenkwellen für alle TP PTO Modelle.



### TP CHIP-KIT

Für Hackschnitzel gemäß der ÖNORM M7133 (G30, G50, G100) und einen geringeren Kraftstoffverbrauch.



### BIO-Hydrauliköl

Vollsynthetisches, umweltschonendes Hydrauliköl (HLP46).



### TP FAST FEEDING

DANFOSS-Funksteuerung für Beschickung mit Bagger oder Kran.

# VOGT VORFÜHRUNG & FINANZIERUNG

## PERSÖNLICHE BERATUNG

Lassen Sie sich im Rahmen einer Vorführung von unserer Profitechnik überzeugen. Wir zeigen Ihnen unsere Maschinen gerne im praktischen Einsatz, denn dort werden Leistungsstärke und Zuverlässigkeit sichtbar. Unsere Mitarbeiter sind mit Vorführmaschinen in allen Regionen Deutschlands und Österreichs täglich für Sie unterwegs.

Unser fachkundiger Vertrieb berät Sie gerne ausführlich und individuell, um die optimale Maschine für Ihren Anwendungsbereich zu konfigurieren. Wir beraten auch hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit, um die bestmögliche Auslastung zu erreichen.

Bei konkretem Interesse an einer Maschine vereinbaren Sie einfach einen Termin für eine Vorführung bei sich vor Ort oder an einem unserer Standorte. Alternativ können Sie die große Maschinenausstellung an unseren Standorten in Felbecke und Untermünkheim besuchen.



## FINANZIERUNG

Trotz knapper Budgets und wirtschaftlicher Einschränkungen kann auf eine professionelle Landschaftspflege-Technik nicht verzichtet werden. Damit Sie wettbewerbsfähig bleiben und erfolgreich arbeiten können, bieten wir Ihnen flexible Finanzierungs- und Leasingmöglichkeiten, sowohl für gewerbliche Kunden als auch für die öffentliche Hand (z. B. kommunale Langzeitmiete). Schonen Sie Ihre Liquidität, profitieren Sie von den Vorteilen einer langfristigen Maschinenfinanzierung und finanzieren Sie das Gerät über die jeweilige Nutzungsdauer.

In Zusammenarbeit mit spezialisierten Finanzierungs- und Leasinganbietern erstellen wir Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot, gerne auch mit einer zusätzlichen Absicherung durch eine Maschinenbruch-Versicherung. Durch die transparente Kostenaufstellung können Sie die Wirtschaftlichkeit der Maschine über die komplette Laufzeit genauestens kalkulieren. Wählen Sie ganz einfach die gewünschte Finanzierungsform, Laufzeit und Sondervereinbarungen für Ihre Wunschmaschine aus. Alles Weitere übernimmt unser Finanzierungspartner für Sie!



# VOGT SERVICE

IMMER AN IHRER SEITE

Bei Fragen oder Problemen lassen wir Sie nicht im Regen stehen:

Unsere Servicetechniker haben immer ein offenes Ohr und setzen alles daran, schnellstmöglich eine Lösung für Ihr Problem zu finden. Dabei arbeiten wir gerne mit Ihnen zusammen, da wir uns als langfristigen Partner verstehen. Um unsere Servicequalität zu unterstreichen, haben wir unsere Personal- und Gebäudekapazitäten im Servicebereich in den letzten Jahren deutlich erhöht.

Falls einmal schnelle Hilfe vor Ort benötigt wird, sind wir mit unseren VOGT Servicewagen täglich unterwegs, gemäß unserem Grundsatz: Wir sind da, wo unsere Kunden sind!

## ERSATZTEILSERVICE

Einsatzsicherheit hat im GaLa-Bau, bei Baumpfleger, Forstwirten und im kommunalen Bereich höchste Priorität. Deshalb setzen wir alles daran, Sie schnell und zuverlässig mit hochwertigen Ersatzteilen zu versorgen.

In unserem neuen, vergrößerten VOGT Zentrallager über drei Ebenen und mit automatisiertem Hochregallager, haben wir stets alle gewöhnlichen Teile auf Lager und können deutschlandweit innerhalb von 24h liefern. Falls es noch dringender ist, sind wir mit mehreren Express-Versanddiensten direkt verbunden und können die gewünschten Teile über Nacht anliefern.





## LOGISTIK

Mit über 8.000 m<sup>2</sup> Maschinenlager- und Ausstellungsflächen an unseren Standorten und unserem eigenen Lieferservice garantieren wir, im Verbund mit unseren mehr als 100 ausgewählten Vertriebspartnern, dass die angebotene Technik überall und schnell verfügbar ist. Alle Geräte werden von eigenen Mitarbeitern der VOGT GmbH ausgeliefert und auf Wunsch bei Ihnen vor Ort eingesetzt. Durch diese Kunden-  
nähe schaffen wir größtmögliches Vertrauen und stehen auch bei Rückfragen jederzeit gern zur Verfügung.



# VOGT VERTRIEB



**Wolfgang Vogt**

Geschäftsführung  
Vertriebsleitung  
Tel.: 02972 9762-0  
w.vogt@vogtgmbh.com



**Andre Vogt**

Geschäftsführung  
Vertriebsleitung  
Tel.: 02972 9762-0  
a.vogt@vogtgmbh.com



**Lars Aderhold**

Vertrieb  
Innen- & Außendienst  
Tel.: 02972 9762-203  
laderhold@vogtgmbh.com



**Andreas Schütte**

Vertrieb Nord-West  
Außendienst  
Tel.: 02972 9762-204  
a.schuette@vogtgmbh.com



**Josef Knoche**

Vertrieb  
Innendienst  
Tel.: 02972 9762-205  
j.knoche@vogtgmbh.com



**Simon Schulte**

Vertrieb  
Innendienst  
Tel.: 02972 9762-206  
s.schulte@vogtgmbh.com



**Peter Schauerte**

Geschäftsführung  
Leitung Disposition/ Einkauf  
Tel.: 02972 9762-302  
p.schauerte@vogtgmbh.com



**Tim Hütten**

Disposition/ Einkauf  
Tel.: 02972 9762-303  
t.huetten@vogtgmbh.com

# IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER



**Axel Thomä**

Vertrieb Nord-Ost  
Außendienst  
Tel.: 0151 22387145  
a.thomae@vogtgmbh.com



**Chris Herbst**

Vertrieb Ost  
Außendienst  
Tel.: 0160 95704288  
c.herbst@vogtgmbh.com



**Markus Schwab**

Vertrieb Süd-Ost  
Außendienst  
Tel.: 0170 6557692  
m.schwab@vogtgmbh.com



**Paul Rebmann**

Vertrieb Süd-West  
Außendienst  
Tel.: 0175 2270440  
p.rebmann@vogtgmbh.com



**Klaus Rau**

Vertrieb Süd-West  
Innen- & Außendienst  
Tel.: 07944 942600-5  
Mobil: 0171 4053664  
k.rau@vogtgmbh.com



**Valentin Stock**

Vertrieb Süd-Ost  
Innen- & Außendienst  
Tel.: 07944 942600-7  
Mobil: 0160 94784266  
v.stock@vogtgmbh.com



**Tobias Bruckner**

Vertrieb Süd  
Innendienst  
Tel.: 07944 942600-6  
t.bruckner@vogtgmbh.com

# VOGT STANDORTE

## VOGT SCHMALLEMBERG

VOGT GmbH & Co. KG  
Alte Straße 3  
57392 Schmallenberg

[verkauf@vogtgmbh.com](mailto:verkauf@vogtgmbh.com)

Zentrale: +49 (0)2972 9762-0  
Ersatzteillager: +49 (0)2972 9762-500  
Service: +49 (0)2972 9762-600  
Fax: +49 (0)2972 9762-20

## VOGT UNTERMÜNKHEIM

VOGT GmbH & Co. KG  
Am Richtbach 1/ 2  
74547 Untermünkheim

[verkauf@vogtgmbh.com](mailto:verkauf@vogtgmbh.com)

Tel.: +49 (0)7944 942600-0  
Fax: +49 (0)7944 942600-20





### **Hauptsitz**

Stützpunkt West/Nord-West  
57392 Schmallenberg  
Nordrhein-Westfalen

### **Niederlassung Süd**

Stützpunkt Süd-West  
74547 Untermünkheim  
Baden-Württemberg

### **Stützpunkt Nord-Ost**

18276 Gülzow  
Mecklenburg-Vorpommern

### **Stützpunkt Ost**

07646 Mörsdorf  
Thüringen

### **Stützpunkt Süd-Ost**

84130 Dingolfing  
Bayern

### **Stützpunkt Österreich**

AT- 8753 Fohnsdorf  
Steiermark



## VOGT GmbH & Co. KG

### HAUPTSITZ

Alte Straße 3  
57392 Schmallenberg  
Tel. 02972 97620  
verkauf@vogtgmbh.com

### STANDORT SÜD

Am Richtbach 1/2  
74547 Untermünkheim  
Tel. 07944 9426000  
verkauf@vogtgmbh.com

[www.vogtgmbh.com](http://www.vogtgmbh.com)