



HOLZHACKER

Produktübersicht 01/2022





VOGT GMBH

PROFITECHNIK FÜR DIE LANDSCHAFTSPFLEGE

Seit dem Jahr 2018 hat die VOGT GmbH den Vertrieb und Service der TP Holzacker von der Maschinenfabrik Dücker übernommen und ist somit Ihr erster Ansprechpartner für das komplette TP Produktprogramm.

Durch über 30 Jahre Erfahrung im Vertrieb von Holzackern und weiterer Landschaftspflegetechnik kann die Firma VOGT ihre ausgezeichneten Branchenkenntnisse nutzen und ermöglicht einen optimalen Service.

Mit mehreren Standorten in Deutschland und einer Vertretung in Österreich ist die VOGT GmbH bestens vernetzt und kann darüber hinaus auf ein dichtes Vertriebsnetzwerk mit über 100 regionalen Händlern und Servicepartnern zurückgreifen.

Somit erhalten Sie schnell und unkompliziert einen direkten Kontakt und Zugang zur VOGT Profitechnik über Ihren persönlichen Ansprechpartner.

Alle TP Hacker werden von eigenen Mitarbeitern der VOGT GmbH ausgeliefert und auf Wunsch bei Ihnen vor Ort unter Praxisbedingungen eingesetzt.

Durch diese Kundennähe schaffen wir größtmögliches Vertrauen und stehen auch bei Rückfragen jederzeit gern zur Verfügung.

Unser neues VOGT Servicezentrum mit großem Zentrallager am Hauptstandort in Schmallenberg garantiert einen professionellen Service sowie eine jederzeit zuverlässige Ersatzteilversorgung.

Falls doch einmal schnelle Hilfe vor Ort benötigt wird, ist unser mobiler VOGT Kundendienst für Sie da.

Wir sind Ihr Partner für professionelle Holzacker.

Fordern Sie uns!



TP LINDDANA

DER MEISTVERKAUFTE HOLZHACKER DEUTSCHLANDS

Hinter dem Namen TP verbirgt sich einer der weltweit führenden Hersteller von Profi-Holzhackern.

Leistungsstarke Maschinen mit hoher Zuverlässigkeit und Lebensdauer haben die moderne Produktionsstätte im dänischen Tørring international etabliert.

Mit über 5000 verkauften Einheiten gehören die Holzhacker von TP sicherlich zu den meistverkauften Profi-Holzhackern in Deutschland.

Dabei ist der Markenname TP hierzulande bislang noch relativ unbekannt, da die Geräte bis 2018 von der Maschinenfabrik Dücker vertrieben und somit auch unter dem Label „Dücker“ vermarktet wurden.

Die in Dänemark hergestellten TP Holzhacker zeichnen sich durch Benutzerfreundlichkeit, Robustheit, Einzugsstärke und hohe Effizienz aus. Diese Eigenschaften kommen dort besonders gut zur Geltung, wo sich TP Holzhacker am wohlsten fühlen: Im Einsatz!

Dank über 40 Jahren Holzhacker-Erfahrung verfügt TP über ein großes Know-How, dies zeigt sich in der hochwertigen und äußerst wartungsfreundlichen Materialverarbeitung.

TP bietet ein komplettes Programm für den professionellen Kunden: Geräte für den Traktorankbau, mit Kranbeschickung oder mobile Motor-Hacker auf PKW-Fahrgestell oder Raupen-Fahrwerk werden stets mit maximalen Qualitätsstandards konstruiert.

Aus Überzeugung in die Qualität & Zuverlässigkeit der Produkte gewährt TP 3 Jahre Garantie auf alle PTO, MOBILE und TRACK Modelle. Die TP-GARANTIE deckt alle Komponenten ab, einschließlich des Motors, der Hydraulik, des Getriebes usw. (außer Verschleißteile).



PROFITECHNIK

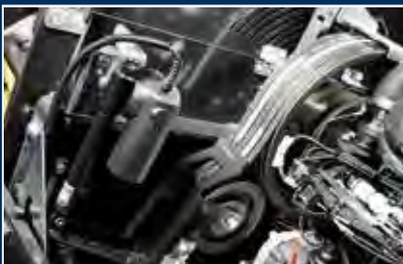
TP TWIN DISC



01

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

TP STARTER



02

TP STARTER ist ein patentiertes System zum automatischen Ein- und Auskuppeln der Hackerscheibe 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 Hackerscheibe 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 Hackerscheibe ausgeschlossen, außerdem minimiert die automatische Kupplung (inkl. automatische Riemenspannung) den Verschleiß und garantiert optimale Betriebssicherheit.

TP OPTICUT



03

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).

TP EASY CONTROL



04

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 Einzugsstopp der Walzen. Der direkte Zugriff von beiden Seiten des Trichters erhöht sowohl den Arbeitskomfort als auch die Sicherheit im laufenden Betrieb.

IM DETAIL

TP PILOT / TP PILOT INTELLIGENCE



05

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.

TP E-STOP (gemäß Norm EN 13.525:2021)



06

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-Stop-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.

TP AUTO REVERSE



07

Das TP AUTO REVERSE-System verhindert Materialverstopfung oder ein Verklemmen von Stammholz im Einzugskanal. Bei Überlastung werden die Einzugswalzen automatisch reversiert (Rückwärtsrichtung), um die Blockade zu lösen. Anschließend wird das Einzugssystem 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.

TP EASY-SERVICE



08

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.





100 mm



15–40 PS (11-29 kW)



8-20 mm



195 kg



TP 100 PTO – Effizienter Trommelhacker für kleine Traktoren

- Ideal für Klein- und Kompakttraktoren in beengten und schwer zugänglichen Bereichen (z.B. Parks, Friedhöfe, GaLaBau, Wohnungsbaugesellschaften etc.)
- Leistungsstarker Selbsteinzug über schrägen Trichter (mit Sicherheitsklappe)
- Großer Einfülltrichter für komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- 2 hochvergütete Hackmesser (wendbar) aus gehärtetem Stahl
- Unübertroffene Leistungsstärke und saubere Schnittqualität durch aggressiven Schnittwinkel der Messer (55°)
- Robuste Hackertrommel (48 kg Gewicht, 410 mm Ø) mit beidseitiger Lagerung
- Verbesserter Durchlass des Hackmaterials über speziellen Trommelflügel
- 270° drehbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos) ermöglicht zielgerichteten Auswurf der Hackschnitzel
- Mit WALTERSCHEID Gelenkwelle inkl. integriertem Freilauf
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Wartung mit Standard-Werkzeug möglich
- Höchste Sicherheitsstandards entsprechend Norm EN 13525 + CE-Zertifizierung
- Optional mit 300 mm erhöhtem Auswurfurm und Unterlenkerverlängerung

TP 100 PTO	
Anbau	KAT I (Serie); optional KAT 0
Zapfwellen-Drehzahl	540 U/min







145 mm



30–80 PS (22-59 kW)



4-12 mm



520 kg



TP 145 PTO – Leichtzügiger Scheibenhacker mit hydr. Einzug

- Leichtzügige und kompakte Konzeption ermöglicht vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Breiter Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- Horizontale Einzugswalze mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen)
- Einstellbare Einzugsgeschwindigkeit
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringen Verschleiß
- 8 Wurfflügel sorgen für hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Versetzte Anordnung der 4 hochvergüteten Hackmesser
- Natürliche Öl-Kühlung durch Hackscheibe
- 270° drehbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit Freilauf
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Optional mit 500 mm erhöhtem oder 1000 mm horizontal verlängertem Auswurf

TP 145 PTO	
Anbau	KAT I + II (Serie)
Zapfwellen-Drehzahl	1000 U/min (Serie); optional 540 U/min







175 mm



40-90 PS (30-65 kW)



4-12 mm



520 kg



TP 175 PTO – Kompakter Holzacker mit hoher Durchsatzleistung

- Professionelles Holzhacken in der Landschaftspflege mit Schleppern ab 40 PS
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Breiter Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen)
- Einstellbare Einzugsgeschwindigkeit
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer durch ideale Gewichtsverteilung und geringen Verschleiß
- 8 Wurflügel sorgen für hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Versetzte Anordnung der 4 hochvergüteten Hackmesser
- Natürliche Öl-Kühlung durch Hackscheibe
- 270° drehbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit Freilauf
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Auch für Dreipunkt-Frontanbau erhältlich
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Optional mit 500 mm erhöhtem oder 1000 mm horizontal verlängertem Auswurf

TP 175 PTO	
Anbau	KAT I + II (Serie);
Zapfwellen-Drehzahl	1000 U/min (Serie); optional 540 U/min







200 mm



40–115 PS (30-85 kW)



4-10 mm



700 kg



TP 200 PTO – Der meistverkaufte Profi-Holzacker für den Traktor

- Flexibel einsetzbarer Holzacker mit großer Einzugskraft und hoher Kapazität
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Breiter Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- Natürliche Öl-Kühlung durch Hackscheibe
- 2 horizontale Einzugsrollen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen)
- Einstellbare Einzugs geschwindigkeit
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe mit zusätzlicher Versteifung sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer
- 8 Wurflügel sorgen für hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- 3 hochvergütete Messer (90° Schnittwinkel)
- 270° drehbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit Freilauf
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Auch für Dreipunkt-Frontanbau erhältlich
- Optional mit 500 mm erhöhtem oder 1500 mm horizontal verlängertem Auswurf
- NEU: TP FLEX mit 150° Drehkranz (drehbarer Hackeraufbau)

TP 200 PTO	
Anbau	KAT II (Serie)
Zapfwellen-Drehzahl	1000 U/min (Serie); optional 540 U/min







200/250 mm



40-140 PS (30-105 kW)



4-10 mm



700/1065 kg



TP UNIMOG – Der meistverkaufte Profi-Holzhammer für den Unimog

- Flexibel einsetzbarer Holzhammer mit großer Einzugskraft und hoher Kapazität
- Zum Anbau an UNIMOG Kommunalplatte
- Schnellwechsel-Aufnahme inkl. Hubsystem
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Breiter Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- 2 horizontale Einzugsrollen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugsrollen)
- Einstellbare Einzugschwindigkeit
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe mit zusätzlicher Versteifung sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer
- 8 Wurflügel sorgen für hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- Versetzte Anordnung der 3 hochvergüteten Hackmesser (TP OPTICUT) verringert Vibrationen und Kraftbedarf
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- Natürliche Öl-Kühlung durch Hackscheibe
- 270° drehbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit Freilauf
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Optional mit 500 mm erhöhtem oder 1500 mm horizontal verlängertem Auswurf

TP 200/250 UNIMOG

Anbau	Kommunalplatte 1/3/5
Zapfwellen-Drehzahl	1000 U/min (Serie); optional 540 U/min







230 mm



50–120 PS (37-90 kW)



12-18 mm



990 kg



Abbildung zeigt Sonderausstattung

TP 230 PTO – Leistungsstarker Holzacker mit seitlichem Einzug

- Ideal zur seitlichen Beschickung des Häckslers entlang von verengten Straßen und Forstwegen dank 90° versetztem Einzug
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- TP CHIP KIT = Knickholzbrecher und Hackscheibenbügel für zusätzliche Optimierung der Hackschnitzelqualität gemäß ÖNORM G30/G50/G100
- Breiter Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- 2 vertikale Einzugswalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen)
- Einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße
- 3 hochvergütete Messer (45° Schnittwinkel)
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- Natürliche Öl-Kühlung durch Hackscheibe
- 270° drehbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit Freilauf
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung
- Einfache & schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Mit integrierter Zugmaul-Anhängerkupplung
- Optional mit 500 mm erhöhtem oder 1500 mm horizontal verlängertem Auswurf
- Hydr. Aufbau-Seilwinde (TP WINCH) inkl. Seil und Greifer als Zusatzausstattung erhältlich

TP 230 PTO	
Anbau	KAT II
Zapfwellen-Drehzahl	1000 U/min







250 mm



60–140 PS (45-105 kW)



4-13 mm



1065 kg



TP 250 PTO – Kräftiger Profi-Holzacker für anspruchsvolle Arbeiten

- Außergewöhnlich hohe Hackkapazitäten und eine unübertroffene Hackleistung
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Breiter Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- Natürliche Öl-Kühlung durch Hackscheibe
- 2 horizontale Einzugsrollen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugsrollen)
- Einstellbare Einzugsrollengeschwindigkeit
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe mit zusätzlicher Versteifung sorgt für Laufruhe + höhere Lebensdauer
- 8 Wurflügel sorgen für hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- Versetzte Anordnung der 3 hochvergüteten Hackmesser (TP OPTICUT) verringert Vibrationen und Kraftbedarf
- 270° drehbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit Freilauf
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Auf Wunsch mit Zugmaul-Anhängerkupplung für Zweiachs-Anhänger
- Optional mit 500 mm erhöhtem oder 1500 mm horizontal verlängertem Auswurf

TP 250 PTO	
Anbau	KAT II
Zapfwellen-Drehzahl	1000 U/min





„Der natürliche Feind des Borkenkäfers“

Nach der Fällung geschädigter Bäume ist die rasche Beseitigung von Ast- und Kronenmaterial essentiell wichtig, um die Entstehung neuer Käferpopulationen zu verhindern.

Wir beraten Sie gerne!



Mehr dazu auf unserem YouTube Kanal:
VOGT Profitechnik für die Landschaftspflege



270 mm



100–200 PS (75-150 kW)



11-21 mm



1385 kg



TP 270 PTO – Kräftiger Profi-Holzhacker mit Seiteneinzug

- Einzugsstarker Profi-Holzhacker mit hoher Kapazität für maximale Beanspruchung bis 270 mm Stammstärke
- Ideal zur seitlichen Beschickung des Häckslers entlang von verengten Straßen und Forstwegen dank 45° versetztem Einzug
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Breiter Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- 2 vertikale Einzugswalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen)
- Einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße
- TP CHIP KIT = Knickholzbrecher und Hackscheibenbügel für zusätzliche Optimierung der Hackschnitzelqualität gemäß ÖNORM G30/G50/G100
- 3 hochvergütete Messer (45° Schnittwinkel)
- Mit integrierter Zugmaul-Anhängerkupplung
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- Natürliche Öl-Kühlung durch Hackscheibe
- 270° drehbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit Freilauf
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Optional mit 500 mm erhöhtem oder 1500 mm horizontal verlängertem Auswurf

TP 270 PTO	
Anbau	KAT II
Zapfwellen-Drehzahl	1000 U/min







250 mm



60–140 PS (45-105 kW)



4-13 mm



1030 kg (ohne Kran)



TP 250 PTO K – Kräftiger Profi-Holzhacker für die Kranbeschickung

- Leistungsstarker Profi-Hacker für eine effiziente Kranbeschickung
- Robuster MOWI-Forstkran (5,70 m Reichweite) mit Joystick oder SCANRECO-Funk, 3 to. Rotator und 1200 mm Holzgreifer
- Niedrige Kransäule und ergonomische Parallelführung für eine ideale Übersicht
- Aufbau anderer Kranmodelle ebenfalls möglich
- TP CRANE SUPPORT (optional): Kranstütze mit A-Rahmen für stabilen und flexiblen Anbau am Traktor-Dreipunkt
- 2 horizontale Einzugswalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe mit erhöhter Lebensdauer
- 8 Wurflügel sorgen für hohewurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- 3 hochvergütete Messer (90° Schnittwinkel)
- Stabiler Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- Natürliche Öl-Kühlung durch Hackscheibe
- 270° drehbarer Auswurf (hydraulisch) und einstellbarer Neigungswinkel (elektrisch)
- Automatische Einzugssteuerung/ Reversieren der Walzen über TP PILOT K (inkl. Stundenzähler) aus der Traktor-Kabine
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Einstellbare Einzugs geschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (4-13 mm)
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit Freilauf
- Optional mit 3900 mm Auswurfverlängerung über die Traktor-Kabine

TP 250 PTO K

Anbau	KAT II
Zapfwellen-Drehzahl	1000 U/min





270 mm



100–200 PS (75-150 kW)



11-21 mm



1385 kg (ohne Kran)



TP 270 PTO K – Effiziente Kranbeschickung über seitlichen Einzug

- Große Flexibilität in verengten Bereichen dank seitlich versetztem Einzug (45° versetzt)
- Robuster MOWI-Forstkran (5,70 m Reichweite) mit Joystick oder SCANRECO-Funk, 3 to. Rotator und 1200 mm Holzgreifer
- Niedrige Kransäule und ergonomische Parallelführung für eine ideale Übersicht
- Aufbau anderer Kranmodelle ebenfalls möglich
- TP CRANE SUPPORT (optional): Kranstütze mit A-Rahmen für stabilen und flexiblen Anbau am Traktor-Dreipunkt
- 2 vertikale Einzugswalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen)
- Äußerst starke Hackscheibe aus HARDOX
- 3 hochvergütete Messer (45° Schnittwinkel)
- TP CHIP KIT = Knickholzbrecher und Hackscheibenbügel für zusätzliche Optimierung der Hackschnitzelqualität gemäß ÖNORM G30/G50/G100
- Mit integrierter Zugmaul-Anhängerkupplung
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- Natürliche Öl-Kühlung durch Hackscheibe
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- 270° drehbarer Auswurf (hydraulisch) und einstellbarer Neigungswinkel (elektrisch)
- Automatische Einzugssteuerung/ Reversieren der Walzen über TP PILOT K (inkl. Stundenzähler) aus der Traktor-Kabine
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (11-21 mm)
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit Freilauf
- Auch als Front-Anbau erhältlich
- Optional mit 3900 mm Auswurfverlängerung über die Traktor-Kabine

TP 270 PTO K

Anbau	KAT II
Zapfwellen-Drehzahl	1000 U/min





320 mm



130–250 PS (95-185 kW)



12-30 mm



2500 kg (ohne Kran)



Abbildung ähnlich

TP 320 PTO K – Hohe Durchsatzleistung für den Profi-Forstbetrieb

- Äußerst starker Profi-Hacker mit Kranbeschickung für die effiziente Verarbeitung ganzer Baumstämme
- Robuster MOWI-Forstkran (5,70/6,20 m Reichweite) mit Joystick oder SCANRECO-Funk, 3 to. Rötator und 1200 mm Holzgreifer
- Niedrige Kransäule und ergonomische Parallelführung für eine ideale Übersicht
- Aufbau anderer Kranmodelle ebenfalls möglich
- TP CRANE SUPPORT (Serie): Kranstütze mit A-Rahmen für stabilen und flexiblen Anbau am Traktor-Dreipunkt
- 2 vertikale Einzugswalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen)
- Äußerst starke Hackscheibe (1050 mm Ø) aus HARDOX mit hohem Auswurfmoment
- TP OPTI CUT = Versetzte Anordnung der 4 hochvergüteten Messer (90° Schnittwinkel)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit variablen Hochdruck-Kolbenpumpen
- Natürliche Öl-Kühlung durch Hackscheibe
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- TP Überdachauswurf mit 270° drehbarem Auswurf und einstellbarem Neigungswinkel (elektrisch)
- Automatische Einzugssteuerung/Reversieren der Walzen über TP PILOT K (inkl. Stundenzähler) aus der Traktor-Kabine
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (12-30 mm)
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit Freilauf
- Optional mit professionellem 19m³ / 23m³ Hochkippanhänger (TP CHIP TRAILER)
- Hydraulische Auswurfturnverstellung und zusätzliche Auswurfverlängerung auf Wunsch erhältlich

TP 320 PTO K

Anbau	KAT III
Zapfwellen-Drehzahl	1000 U/min





400 mm



200–400 PS (150-295 kW)



15-40 mm



3000 kg (ohne Kran)



TP 400 PTO K – Maximale Hackleistung mit größtmöglicher Kapazität

- Unübertroffen leistungsstarker Profi-Hacker mit Kranbeschickung für die effiziente Verarbeitung ganzer Baumreihen
- Robuster MOWI-Forstkran (5,70/6,20 m Reichweite) mit Joystick oder SCANRECO-Funk, 3 to. Rotator und 1200 mm Holzgreifer
- Niedrige Kransäule und ergonomische Parallelführung für eine ideale Übersicht
- Aufbau anderer Kranmodelle ebenfalls möglich
- TP CRANE SUPPORT (Serie): Kranstütze mit A-Rahmen für stabilen und flexiblen Anbau am Traktor-Dreipunkt
- 2 vertikale Einzugswalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen)
- Äußerst starke Hackscheibe (1225 mm Ø) aus HARDOX mit hohem Auswurfmoment
- Hydraulisch betätigte Riemenkupplung
- TP OPTI CUT - Versetzte Anordnung der 4 hochvergüteten Messer (90° Schnittwinkel)
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit variablen Hochdruck-Kolbenpumpen
- Kontrolle der Öltemperatur über PILOT K
- Robuster Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- TP Überdachauswurf mit 270° drehbarem Auswurf (hydraulisch) + einstellbarem Neigungswinkel (elektrisch)
- Automatische Einzugssteuerung/ Walzendrehzahl-Regelung über TP PILOT K (inkl. Stundenzähler) aus der Traktor-Kabine
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Einstellbare Einzugsgeschwindigkeit zur Anpassung der Hackschnitzelgröße (15-40 mm)
- WALTERSCHEID Gelenkwelle mit Freilauf
- Optional mit professionellem 19m³ / 23m³ Hochkippanhänger (TP CHIP TRAILER)
- Hydraulische Auswurfturnverstellung und zusätzliche Auswurfverlängerung auf Wunsch erhältlich

TP 400 PTO K

Anbau	KAT III
Zapfwellen-Drehzahl	1000 U/min





100 mm



18 PS (13 kW)



8-20 mm



240 kg - 315 kg



TP 100 MOBILE – Effizienter Trommelhacker mit 18 PS Benzinmotor

- Kompakter Hacker (740 mm Breite) zur Restholzverwertung in beengten Bereichen (z.B. Parks, Friedhöfe, Wohnungsbaugesellschaften, GaLaBau etc.)
- Äußerst mobil und beweglich (auch mit TP MOVER 3 km/h Radantrieb erhältlich)
- Stabiler Grundrahmen aus hochfestem Stahl (50% stabiler als herkömmlicher Stahl)
- Leistungsstarker Selbsteinzug über schrägen Trichter (mit Sicherheitsklappe)
- Robuste Hackertrommel (48 kg Gewicht, 410 mm Ø) mit beidseitiger Lagerung
- Verbesserter Durchlass des Hackmaterials über speziellen Trommelflügel
- 2 hochvergütete Hackmesser (wendbar) aus gehärtetem Stahl
- Unübertroffene Leistungsstärke und saubere Schnittqualität durch aggressiven Schnittwinkel der Messer (55°)
- Durchzugsstarker und zuverlässiger B&S Benzinmotor (2-Zylinder / 35 Nm) mit komfortablem Elektro-Start
- Starker Antriebsstrang über POWER-BELT-Riemen
- 270° drehbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos) ermöglicht zielgerichteten Auswurf der Hackschnitzel
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Wartung mit Standard-Werkzeug möglich
- EN-Norm 13525 + CE-Zertifizierung
- Optional mit 300 mm erhöhten Auswurfurm und Anhängerkupplung

NEU!

	TP 100 MOBILE	TP 100 MOBILE + MOVER
Antrieb	manuell	Hydr. Radantrieb 3km/h
Gewicht	240 kg	315 kg







165 mm



24 PS (17 kW)



4-12 mm



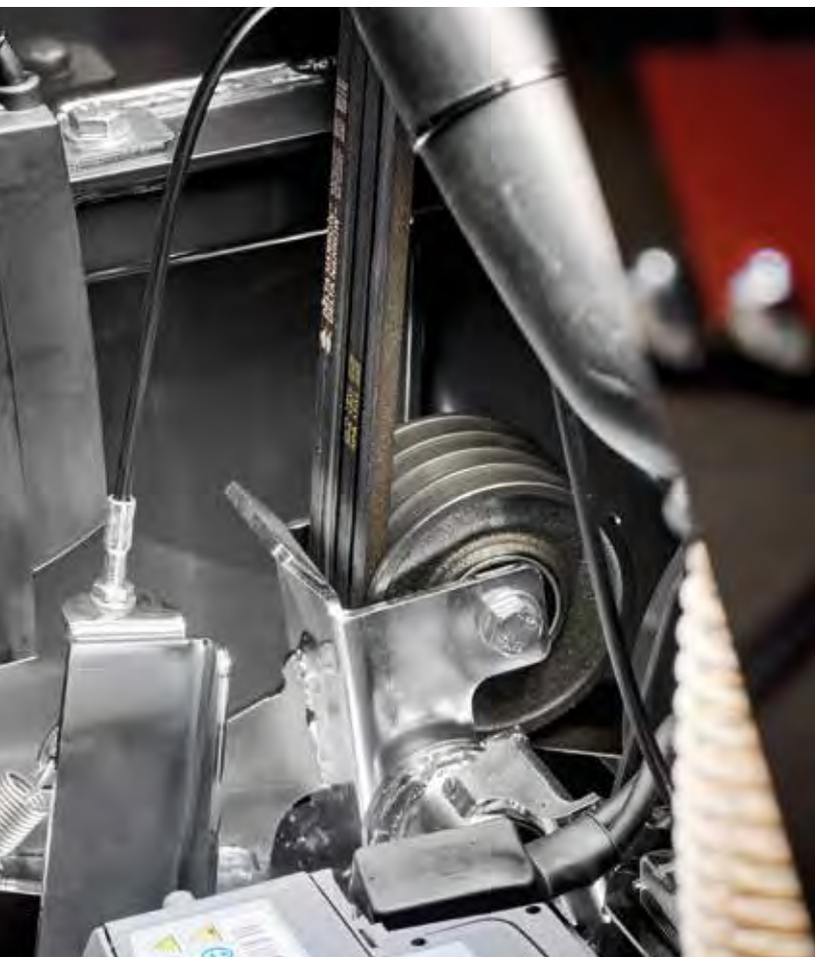
680 kg



TP 165 MOBILE – Kompakter Motorhacker mit hydraulischem Einzug

- Leistungsstarker, mobiler Häcksler für verschiedenste Landschaftspflege-Arbeiten
- Dank geringem Gewicht (680 kg) und kompakten Abmessungen optimal für verengte Einsatzbereiche geeignet
- Robustes, feuerverzinktes 80 km/h PKW-Fahrwerk (optional 100 km/h-Zulassung) mit Auflaufbremse und Stützrad
- Führerschein Klasse B ausreichend
- Durchzugsstarker und zuverlässiger KOHLER-Benzinmotor (2 Zylinder / 52 Nm)
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- Breiter Einzugsrichter für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- 2 horizontale Einzugswalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen)
- Einstellbare Einzugs geschwindigkeit
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe mit zusätzlicher Versteifung sorgt für Laufruhe und höhere Lebensdauer
- Starker Antriebsstrang über POWER BELT Riemen
- Wartungsarme Fliehkraftkupplung
- 2 hochvergütete Messer (90° Schnittwinkel)
- 270° drehbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung als wirksamer Korrosionsschutz (Klasse C4)
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- EG-Typengenehmigung gemäß 2007/46/EG







175 mm



26/38 PS (19,5/28 kW)



4-12 mm



749 kg



TP 175 MOBILE – Der stärkste Motorhacker unter 750 kg

- Kompakter, aber dennoch kräftiger Hacker für Astmaterial bis 175 mm Durchmesser
- Führerschein Klasse B ausreichend (749 kg)
- Robustes, feuerverzinktes 80 km/h PKW-Fahrwerk (optional 100 km/h-Zulassung) mit Auflaufbremse und Stützrad
- Durchzugsstarker, wassergekühlter KOHLER-Dieselmotor (26 PS) mit STAGE V Motorentechnik bzw. KOHLER-Benzinmotor (38 PS)
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- Breiter Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- 2 horizontale Einzugswalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen)
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe mit zusätzlicher Versteifung sorgt für Laufruhe und geringeren Verschleiß
- 8 Wurflügel sorgen für hohe Wurflweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER erhöht Lebensdauer des Motors
- TP OPTI CUT = Versetzte Anordnung der 2 hochvergüteten Messer (90° Schnittwinkel)
- 270° drehbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- NEU: Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- EG-Typengenehmigung gemäß 2007/46/EG







175 mm



29 PS (21 kW)



4-12 mm



749 kg



TP 175 MOBILE E-ZE – Der erste Profi-Holzhammer mit E-Motor

- Effektive Holzerkleinerung bis 175 mm Ø mit umweltfreundlichen Elektroantrieb
- Keine schädlichen Emissionen!
- Günstige Wartung und geringe Betriebskosten
- Geringer Geräuschpegel
- Führerschein Klasse B ausreichend (749 kg)
- Robustes, feuerverzinktes 80 km/h PKW-Fahrwerk (optional 100 km/h-Zulassung) mit Auflaufbremse und Stützrad
- Leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku (65V) mit großer Kapazität (max. 325 Ah) für 4-6 Stunden Hackleistung
- Inkl. HIGH-POWER Ladegerät + Ladekabel für Akku
- 5 Jahre Garantie auf Akkupaket
- Breiter Einzugstrichter für eine komfortable Beschickung von massivem, stark verzweigtem Material
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- 2 horizontale Einzugswalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskralen)
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER erhöht Lebensdauer des Motors
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe mit zusätzlicher Versteifung
- TP OPTI CUT = Versetzte Anordnung der 2 hochvergüteten Messer (90° Schnittwinkel)
- 270° drehbarer, klappbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- NEU: Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- EG-Typengenehmigung gemäß 2007/46/EG







215 mm



60 PS (44 kW)



4-14 mm



1400-1750 kg



Fahrgestell mit Tandemachse und Drehkranz

NEU!



Einachs-Fahrgestell ohne Drehkranz

TP 215 MOBILE – Leistungstarker Profi-Hacker mit flexiblem Drehkranz

- Die neue Generation mit TP PILOT INTELLIGENCE: Verbesserter Arbeitskomfort + hohe Effizienz
- Robustes 80 km/h PKW-Fahrwerk (optional 100 km/h-Zulassung) mit Auflaufbremse und Stützrad
- Einachs- oder Tandem-Fahrgestell möglich
- Flexible Beschickung des Hackers in engen Bereichen durch 270° Drehkranz (Option)
- 60 PS HATZ-Dieselmotor (STAGE V) mit 205 Nm Drehmoment
- Weniger Kraftstoffverbrauch und geringerer Geräuschpegel durch TP LOW EMISSION und TP LOW NOISE
- 2 horizontale Einzugsrollen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen)
- TP AUTO REVERSE verhindert Verstopfungen/Verkleben von Stammholz im Einzugskanal
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER erhöht Lebensdauer des Motors
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe mit erhöhter Lebensdauer
- 8 Wurflügel sorgen für hohe Wurfweite
- TP OPTI CUT = Versetzte Anordnung der 4 hochvergüteten Messer (90° Schnittwinkel)
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit TP DUAL TORQUE Hochdruckpumpen
- TP VARIO SPOUT = 270° drehbares und flexibel höhenverstellbares Auswurfrohr mit extrem niedriger Transportstellung
- Automatische Einzugssteuerung über TP PILOT (inkl. Betriebsstundenzähler)
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- EG-Typengenehmigung gemäß 2007/46/EG
- Optional mit höhenverstellbarer Zugdeichsel und 3 km/h Radantrieb (TP MOVER)







280 mm



74 PS (55 kW)



6-16 mm



2350 kg

NEU!



TP 280 MOBILE – Der stärkste Motorhacker für hohe Beanspruchung

- Die neue Generation mit TP PILOT INTELLIGENCE: Verbesserter Arbeitskomfort und hohe Effizienz
- Unübertroffene Durchsatzleistung für den professionellen Dauereinsatz
- Robustes 80 km/h PKW-Fahrwerk (optional 100 km/h-Zulassung) mit Auflaufbremse und Stützrad
- Einachs- oder Tandem-Fahrgestell möglich
- Flexible Beschickung des Hackers in engen Bereichen durch 270° Drehkranz
- Neueste STAGE V Motorentechnologie: 74 PS HATZ-Dieselmotor (4 Zylinder, wassergekühlt) mit hohem Drehmoment
- Weniger Kraftstoffverbrauch und geringerer Geräuschpegel durch TP LOW EMISSION und TP LOW NOISE
- 2 vertikale Einzugsrollen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen)
- TP AUTO REVERSE verhindert Verstopfungen/Verkleben von Stammholz im Einzugskanal
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe mit erhöhter Lebensdauer
- 8 Wurflügel sorgen für hohe Wurfweite
- TP OPTI CUT = Versetzte Anordnung der 4 hochvergüteten Messer (90° Schnittwinkel)
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit TP DUAL TORQUE Hochdruckpumpen
- TP VARIO SPOUT = 270° drehbares und elektrisch höhenverstellbares Auswurfrohr mit extrem niedriger Transportstellung
- Automatische Einzugssteuerung über TP PILOT (inkl. Betriebsstundenzähler)
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- EG-Typengenehmigung gemäß 2007/46/EG
- Optional mit höhenverstellbarer Zugdeichsel und 3 km/h Radantrieb (TP MOVER)







175 mm



26 PS (19,5kW)



4-12 mm



1100 kg

NEU!



TP 175 TRACK – Kompakter Raupenhacker für unwegsames Gelände

- Hydr. verstellbares Raupenfahrwerk (1150 – 1350 mm Spurbreite) mit hoher Bodenfreiheit für anspruchsvolle Aufgaben in schwer zugänglichen Bereichen
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank kompakter Bauweise und variablem Fahrwerk
- Robustes Kettenfahrwerk sichert optimale Traktion und Standfestigkeit
- POWER DRIVE-Fahrtrieb mit 2-Stufen-Geschwindigkeitsregelung
- Komfortable Steuerung über SCANRECO-Funkfernbedienung ermöglicht sichere und gefahrlose Fortbewegung in extremen Gelände
- Durchzugsstarker, wassergekühlter KOHLER-Dieselmotor (4 Zylinder 26 PS) mit STAGE V Motorenteknik
- 2 horizontale Einzugswalzen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugskrallen)
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit durchzugsstarken Hydraulikpumpen
- Einstellbare Einzugs geschwindigkeit
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe mit zusätzlicher Versteifung
- 8 Wurflügel sorgen für hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Versetzte Anordnung der 2 hochvergüteten Messer (90° Schnittwinkel)
- 270° drehbarer, klappbarer Auswurf und einstellbarer Neigungswinkel (werkzeuglos)
- Automatische Einzugssteuerung TP PILOT+ (inkl. Std.-Zähler) mit TP AUTO REVERSE garantiert störungsfreien Einzug ohne Überlastung oder Materialverstopfung
- NEU: Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung
- Einfache und schnelle Wartung durch leichte Zugänglichkeit zu allen Komponenten
- Messerwechsel ohne aufwendige Justierung
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Optional mit elektr. Seilwinde (3 to.) inkl. 24 m Seil







215 mm



60 PS (44 kW)



4-14 mm



1565 kg



TP 215 TRACK – Profi-Hacker mit ausfahrbarem Kettenfahrwerk

- Hydr. verstellbares Raupenfahrwerk (1150 – 1350 mm Spurbreite) mit hoher Bodenfreiheit für professionelle Aufgaben in schwer zugänglichen Bereichen
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank kompakter Bauweise und variablem Fahrwerk
- Robustes Kettenfahrwerk sichert optimale Traktion und Standfestigkeit
- POWER DRIVE-Fahrtrieb mit 2-Stufen-Geschwindigkeitsregelung
- Komfortable Steuerung über SCANRECO-Funkfernbedienung ermöglicht sichere und gefahrlose Fortbewegung in extremen Gelände
- 60 PS HATZ-Dieselmotor (STAGE V) mit 205 Nm Drehmoment
- Weniger Kraftstoffverbrauch und geringerer Geräuschpegel durch TP LOW EMISSION und TP LOW NOISE
- 2 horizontale Einzugsrollen mit AGGRESSIV-Verzahnung (Einzugsgrallen)
- TP AUTO REVERSE verhindert Verstopfungen, Verklemmen von Stammholz im Einzugskanal
- Automatisches Ein- und Auskuppeln der Hackscheibe über patentierten TP STARTER
- TP TWIN DISC = Einzigartige Doppel-Hackscheibe mit erhöhter Lebensdauer
- 8 Wurflügel sorgen für hohe Wurfweite und verhindern Verstopfungen im Auswurf
- TP OPTI CUT = Versetzte Anordnung der 4 hochvergüteten Messer (90° Schnittwinkel)
- Integriertes HIGH-POWER Hydrauliksystem mit TP DUAL TORQUE Hochdruckpumpen
- TP VARIO SPOUT = 270° drehbares und flexibel höhenverstellbares Auswurfrohr mit extrem niedriger Transportstellung
- Automatische Einzugssteuerung über TP PILOT (inkl. Betriebsstundenzähler)
- Serienmäßig mit TP EASY-CONTROL = Beidseitig elektrische Einzugssteuerung
- Abriebfeste, langlebige Pulverbeschichtung
- Wartungsfreundliche Konstruktion
- Höchste Sicherheitsstandards durch TP E-STOP (Not-Stop-Sicherheitsvorrichtung gemäß Norm EN 13525)
- Optional mit elektr. Seilwinde (3 to.) inkl. 24 m Seil



	TP 100 PTO	TP 145 PTO	TP 175 PTO
Max. Holzdurchmesser	100 mm	145 mm	175 mm
Öffnung an der Walze	150 x 275 mm	145 x 220 mm	175 x 220 mm
Leistungsbedarf	15-40 PS / 11-29 kW	30-80 PS / 22-59 kW	40-90 PS / 30-65 kW
Zapfwellendrehzahl	540 U/min	1000 U/min	1000 U/min
Dreipunktaufnahme	KAT 1	KAT 1 + 2	KAT 1 + 2
TP PILOT	Nein	Ja	Ja
TP E-STOP	Nein	Ja	Ja
Kapazität/Stunde	7 m ³	12 m ³	20 m ³
Hackschnitzelgröße	8-20 mm	4-12 mm	4-12 mm
Hackschnitzelgröße verstellbar	Nein	Ja	Ja
Hackschnitzelnorm	-	G30/G50	G30/G50
Einzugswinkel	Senkrechter Trichter	Parallel	Parallel
Einzugswalzen	-	1	2
Walzenposition	-	Horizontal	Horizontal
Hackwinkel	55°	90°	90°
TP TWIN DISC	Nein	Ja	Ja
Anzahl Messer	2	4	4
Anzahl Gegenschneiden	1	3	3
Scheibendurchmesser	410 mm	660 mm	660 mm
Scheibengewicht	48 kg	87 kg	87 kg
Integriertes Hydrauliksystem	Nein	Ja	Ja
Tankinhalt Hydrauliksystem	-	18 l	18 l
Standard-Auswurfrohr	270° drehbar	270° drehbar	270° drehbar
Anhängerkupplung	Nein	Optional	Optional
Gewicht	195 kg	520 kg	520 kg
Länge	1515 mm	2136 mm	2065 mm
Breite	790 mm	1230 mm	1230 mm
Höhe	1580 mm	2362 mm	2294 mm

TP 200 PTO	TP 230 PTO	TP 250 PTO	TP 270 PTO
200 mm	230 mm	250 mm	270 mm
210 x 265 mm	230 x 230 mm	260 x 350 mm	280 x 290 mm
40-115 PS / 30-85 kW	50-120 PS / 37-90 kW	60-140 PS / 45-105 kW	100-200 PS / 75-150 kW
1000 U/min	1000 U/min	1000 U/min	1000 U/min
KAT 2 Kommunalplatte 1/3/5	KAT 2	KAT 2 Kommunalplatte 1/3/5	KAT 2
Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja
40 m ³	45 m ³	50 m ³	60 m ³
4-10 mm	12-18 mm	4-13 mm	11-21 mm
Ja	Ja	Ja	Ja
G30/G50	G30/G50/G100	G30/G50/G100	G30/G50/G100
Parallel	Seitlich versetzt	Parallel	Seitlich versetzt
2	2	2	2
Horizontal	Vertikal	Horizontal	Vertikal
90°	45°	90°	45°
Ja	Nein	Ja	Nein
3	3	3	3
3	2	3	2
760 mm	760 mm	960 mm	960 mm
168 kg	144 kg	270 kg	280 kg
Ja	Ja	Ja	Ja
16 l	21 l	25 l	52 l
270° drehbar	270° drehbar	270° drehbar	270° drehbar
Optional	Ja	Optional	Ja
700 kg	990 kg	1065 kg	1385 kg
2480 mm	1550 mm	2581 mm	2485 mm
1424 mm	2525 mm	1536 mm	2405 mm
2440 mm	2950 mm	2942 mm	2980 mm

	TP 250 PTO K	TP 270 PTO K
Max. Holzdurchmesser	250 mm	270 mm
Öffnung an der Walze	260 x 350 mm	280 x 290 mm
Leistungsbedarf	60–140 PS (45–105 kW)	100–200 PS (75–150 kW)
Zapfwellendrehzahl	1000 U/min	1000 U/min
Dreipunktaufnahme	KAT 2	KAT 2
TP PILOT	Ja	Ja
TP E-STOP	Nein	Nein
Kapazität/Stunde	60 m ³	80 m ³
Hackschnitzelgröße	4–13 mm	11–21 mm
Hackschnitzelgröße verstellbar	Ja	Ja
Hackschnitzelnorm	G30/G50/G100	G30/G50/G100
Einzugswinkel	Parallel	Seitlich versetzt
Einzugswalzen	2	2
Walzenposition	Horizontal	Vertikal
Hackwinkel	90°	45°
TP TWIN DISC	Ja	Nein
Anzahl Messer	3	3
Anzahl Gegenschneiden	3	2
Scheibendurchmesser	960 mm	960 mm
Scheibengewicht	270 kg	280 kg
Integriertes Hydrauliksystem	Ja	Ja
Inhalt Hydrauliksystem	25 l	52 l
Standard-Auswurfrohr	270° drehbar	270° drehbar
Anhängerkupplung	Nein	Ja
Gewicht (ohne Kran)	1030 kg	1385 kg
Gewicht (mit Kran)	1638 kg	1953 kg
Länge	1807 mm	1972 mm
Breite	1611 mm	1980 mm
Höhe	3000 mm	3042 mm

TP 320 PTO K
TP 400 PTO K

320 mm	400 mm
320 x 340 mm	400 x 440 mm

130–250 PS (95-185 kW)	200–400 PS (150-295 kW)
1000 U/min	1000 U/min
KAT 3	KAT 3

Ja	Ja
Nein	Nein
180 m ³	400 m ³
12-30 mm	15-40 mm
Ja	Ja
G30/G50/G100	G30/G50/G100
Parallel	Parallel
2	2
Vertikal	Vertikal
30°	30°
Nein	Nein
4	4
2	2
1050 mm	1225 mm
434 kg	756 kg

Ja	Ja
112 l	200 l
270° drehbar	270° drehbar
Nein	Nein

2500 kg	3000 kg
3100 kg	3800 kg
2191 mm	2604 mm
1781 mm	1810 mm
3466 mm	3640 mm

	TP 100 MOBILE	TP 165 MOBILE	TP 175 MOBILE
Max. Holzdurchmesser	100 mm	165 mm	175 mm
Öffnung an der Walze	150 x 275 mm	175 x 191 mm	175 x 191 mm
Motorleistung	18 PS/13 kW	24 PS/17 kW	26 PS/19 kW (Diesel) 38 PS/28 kW (Benzin)
Motor	B&S Vanguard (2 Zylinder) Benzinmotor	KOHLER Benzinmotor (2 Zylinder)	KOHLER Diesel (4 Zyl.) Benzin (2 Zyl.)
Drehmoment	40 Nm	52 Nm	85 Nm / 80 Nm
Tankinhalt	10 Liter	25 Liter	20 Liter
Kraftstoffverbrauch	3 l/Stunde	5 l/Stunde	3 bzw. 4 l/Stunde
Fahrwerk	Handgeführt	Einachs PKW	Einachs PKW
Kapazität/Stunde	3 m ³	7 m ³	10 m ³
Hackschnitzelgröße	8-20 mm	4-12 mm	4-12 mm
Hackschnitzelgröße verstellbar	Nein	Ja	Ja
Hackschnitzelnorm	-	G30/G50	G30/G50
Einzugswalzen	-	2	2
Walzenposition	-	Horizontal	Horizontal
Hackwinkel	55°	90°	90°
TP PILOT	-	Ja	Ja
TP STARTER	-	-	Ja
TP E-STOP	Nein	Ja	Ja
TP EASY CONTROL	Nein	Nein	Ja
TP AUTO REVERSE	Nein	Ja	Ja
TP LOW NOISE + LOW EMISSION	Nein	Nein	Nein
TP TWIN DISC	Nein	Ja	Ja
TP OPTICUT	Nein	Ja	Ja
Anzahl Messer	2	2	2
Anzahl Gegenschneiden	1	2	2
Scheibendurchmesser	-	600 mm	600 mm
Scheibengewicht	-	69 kg	69 kg
Integriertes Hydrauliksystem	Nein	Ja	Ja
Tankinhalt Hydrauliköl	-	15 l	15 l
TP VARIO SPOUT	Nein	Optional	Optional
Standard-Auswurfrohr	270° drehbar	270° drehbar	270° drehbar
Gewicht	240 kg / 315 kg	680 kg	749 kg / 710 kg
Länge	2335 mm	3515 mm	3515 mm
Breite	736 mm	1416 mm	1416 mm
Höhe	1734 mm	1750 mm	1750 mm

TP 175 MOBILE E-ZE	TP 215 MOBILE	TP 280 MOBILE	TP 175 TRACK	TP 215 TRACK
175 mm	215 mm	280 mm	175 mm	215 mm
175 x 191 mm	220 x 265 mm	280 x 280 mm	175 x 191 mm	220 x 265 mm
29 PS/21 kW 40 PS (60 s Peek)	60 PS/44 kW	74 PS/55 kW	26 PS/19 kW	60 PS/44 kW
Elektrisch mit LiNiMnCoO ₂ Batterie	HATZ Dieselmotor (3 Zylinder)	HATZ Dieselmotor (4 Zylinder)	KOHLER Dieselmotor (4 Zylinder)	HATZ Dieselmotor (3 Zylinder)
85 Nm	205 Nm	250 Nm	85 Nm	205 Nm
65 Volt / 325 Ah	52 Liter	75 Liter	20 Liter	52 Liter
-	4 l/Stunde	6 l/Stunde	3 l/Stunde	4 l/Stunde
Einachs PKW	Einachs / Tandem	Tandem PKW	Kettenfahrwerk	Kettenfahrwerk
10 m ³	20 m ³	25 m ³	10 m ³	20 m ³
4-12 mm	4-14 mm	6-16 mm	4-12 mm	4-14 mm
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
G30/G50	G30/G50/G100	G30/G50/G100	G30/G50	G30/G50/G100
2	2	2	2	2
Horizontal	Horizontal	Vertikal	Horizontal	Horizontal
90°	90°	90°	90°	90°
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
2	4	4	2	4
2	3	2	2	3
600 mm	760 mm	840 mm	600 mm	760 mm
69 kg	140 kg	193 kg	69 kg	140 kg
Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
15 l	25 l	28 l	15 l	25 l
Optional	Ja	Ja	Optional	Ja
270° drehbar	270° drehbar	270° drehbar	270° drehbar	270° drehbar
749 - 820 kg	1400-1800 kg	2400 kg	1195 kg	1500 kg
3515 mm	4316 mm	4660 mm	2570 mm	2625
1416 mm	1735 mm	2003 mm	1150-1350 mm	1150-1350 mm
1750 mm	2121 mm	2461 mm	1900 mm	1892 mm

TP Hackmesser



TP SERVICEBOX



TP E-STOP



WALTERSCHEID Gelenkwelle



BIO Hydrauliköl



TP CHIP-KIT



ZUBEHÖR / SONDERAUSSTATTUNG

TP Hackmesser

Original TP-Ersatzteile zeichnen sich durch eine hohe Verarbeitungsqualität und lange Lebensdauer aus. Alle TP Hackmesser werden in aufwendigen Härtingsverfahren für den harten Arbeitseinsatz vorbereitet.

TP CHIP KIT

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.

TP SERVICEBOX

Mit der TP SERVICEBOX sind Sie jederzeit und überall perfekt vorbereitet: Das Komplettpaket beinhaltet alle wesentlichen Verschleißteile und Wartungszubehör. Für die Modelle der Serie TP PTO sind ein Satz TP Hackmesser und Gegenmesser, Keilriemen, Hydraulikfilter und mehrere Abstreifer (schraubbar) für das Rotorgehäuse enthalten. Die TP SERVICEBOX für die MOBILE- und TRACK-Modelle umfasst darüber hinaus einige weitere Komponenten für den ersten Motorservice (z.B. Kraftstofffilter, Luftfilter etc.)

BIO-Hydraulikölfüllung

Beim Einsatz der TP Holzhacker in umweltgeschützten Bereichen kann das interne Hydrauliksystem auf Wunsch mit biologisch abbaubarem Hydrauliköl befüllt werden. Die vollsynthetische, umweltschonende Hydraulikflüssigkeit des Typs HLP46 erfüllt die höchsten Anforderungen an ein hochwertiges BIO-Hydrauliköl.

TP Zubehör

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 Profilrohre mit Sternprofil sowie ein geringer Wartungsaufwand sorgen für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.



Alle TP Holzackerer werden im dänischen Tørring hergestellt. Schon seit über 40 Jahren werden hier professionelle Maschinen mit hoher Verarbeitungsqualität gebaut. In Zusammenarbeit mit den Technikern der VOGT GmbH werden die Geräte ständig weiterentwickelt und die Produktionsplanung abgestimmt.

Die Produktion besteht durch eine außergewöhnliche Fertigungstiefe. Von der Verarbeitung des Rohmaterials mittels Laser Cutter, über automatisierte Abkantpressen & Schweißanlagen mit Roboterarmen, bis zur 2-Komponenten-Pulverbeschichtung der Korrosionsschutzklasse C4 werden hier alle Fertigungsschritte eigenständig durchgeführt.

Dank der jahrzehntelangen Erfahrung verfügen die Mitarbeiter über außergewöhnliches Know-How, was sich in den technischen Besonderheiten (TP TWIN DISC, TP STARTER etc.) widerspiegelt.



VOGT PREMIUM-SERVICE

VOGT Ersatzteile

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

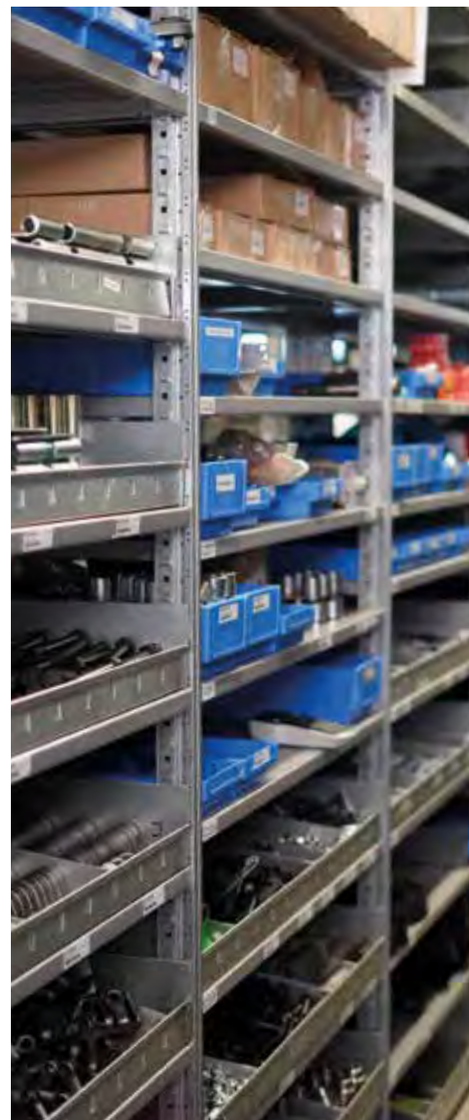
In unserem großen VOGT Zentrallager haben wir stets alle gewöhnlichen Teile der TP-Geräte auf Lager und können deutschlandweit innerhalb 24h liefern. Falls es noch dringender ist oder außergewöhnliche Komponenten benötigt werden, ist das TP-Werk im dänischen Tørring mit mehreren deutschen Express-Versanddiensten direkt verbunden, so kann jedes Teil über Nacht direkt zu Ihnen nach Hause geliefert werden.

VOGT Kundendienst

Anfallende Wartungsarbeiten können an einem unserer VOGT-Standorte oder durch einen unserer mehr als 100 Servicepartner durchgeführt werden. Auch bei Fragen oder Problemen lassen wir Sie nicht im Regen stehen: Unsere Servicetechniker haben immer ein offenes Ohr und arbeiten immer an einer schnellstmöglichen Lösung. Dabei arbeiten wir gerne mit Ihnen zusammen, da wir uns als langfristiger 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 deutschlandweit unterwegs, gemäß unserem Grundsatz: Wir sind da, wo unsere Kunden sind!

VOGT Logistik

Mit großzügigen Lager- 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 Kundennähe schaffen wir größtmögliches Vertrauen und stehen auch bei Rückfragen jederzeit gerne zur Verfügung.





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



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



Peter Schauerte
Geschäftsführung
Leitung Disposition / Einkauf
Tel. 02972-9762-0
p.schauerte@vogtgmbh.com



Andreas Schütte
Vertrieb Nord-West
Außendienst
Tel. 0171-6247985
aschuette@vogtgmbh.com



Axel Thomä
Vertrieb Nord-Ost
Außendienst
Tel. 0151-22387145
athomae@vogtgmbh.com



Chris Herbst
Vertrieb Ost
Außendienst
Tel. 0160-95704288
c.herbst@vogtgmbh.com



Markus Schwab
Vertrieb Bayern
Außendienst
Tel. 0170-6557692
m.schwab@vogtgmbh.com



Klaus Rau
Vertrieb Süd-West
Innen- und Außendienst
Tel. 0171-4053664
Tel. 07944-942600-5
krau@vogtgmbh.com



Paul Rebmann
Vertrieb Süd
Außendienst
Tel. 0175-2270440
p.rebmann@vogtgmbh.com



Valentin Stock
Vertrieb Süd-West
Innen- und Außendienst
Tel. 0160-94784266
Tel. 07944-942600-7
v.stock@vogtgmbh.com



Reinhard Berr
Vertrieb Österreich
Innen- und Außendienst
Tel. +43 699-10979767
rberr@vogtgmbh.com



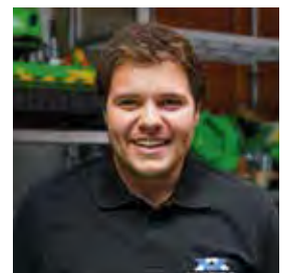
Lars Aderhold
Vertrieb
Innen- und Außendienst
Tel. 02972-9762-203
laderhold@vogtgmbh.com



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



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



Tim Hütten
Auftragsabwicklung/Disposition
Innendienst
Tel. 02972-9762-303
thuetten@vogtgmbh.com

VOGT STANDORTE



VOGT Schmallenberg

VOGT GmbH & Co. KG
Alte Straße 3
57392 Schmallenberg

verkauf@vogtgmbh.com
Tel.: 02972-9762-0
Fax: 02972-9762-20



VOGT Untermünkheim

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

verkauf@vogtgmbh.com
Tel.: 07944-942600-0
Fax: 07944-942600-20



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



Ihr VOGT Vertriebspartner

VOGT GmbH & Co. KG

Hauptsitz:

Alte Straße 3 | 57392 Schmallenberg | Tel. 02972-9762-0 | verkauf@vogtgmbh.com

Standort Süd:

Am Richtbach 1/2 | 74547 Untermünkheim | Tel. 07944-942600-0 | verkauf@vogtgmbh.com

www.vogtgmbh.com