



Für Profis



MULCHGERÄTE

HECK-, FRONT- UND SEITENGERÄTE
AUSLEGARME, BÖSCHUNGSMÄHER UND
ANBAUGERÄTE

www.samasz.de



INHALT:



PIKO – FRONT- / HECK
LEICHTE KLASSE

S. 6 - 7



MIDO – FRONT- / HECK
MITTELSCHWERE KLASSE

S. 8 - 9



GRINO – FRONT- / HECK
MITTELSCHWERE KLASSE

S. 10 - 11



MAMUT – FRONT- / HECK
SUPER SCHWERE KLASSE

S. 12 - 13



KBR L / KBR – HECK- / SEITE
LEICHTE / MITTELSCHWERE KLASSE

S. 14 - 15



KANGU / KBRP
– HECK- / SEITE MIT SCHWENKARM
MITTELSCHWERE KLASSE

S. 16 - 17



IBIS / EMU – MÜLCHGERÄTE
MIT SAMMELBEHÄLTER
MITTELSCHWERE UND SCHWERE KLASSE

S. 18 - 19



KOLIBER / KWT / CAMEL
– BÖSCHUNGSMÄHER
HECKANBAU + AUSSTATTUNG

S. 20 - 21



KWT 651
– BÖSCHUNGSMÄHER
HECKANBAU + AUSSTATTUNG

S. 22 - 23



ANBAUGERÄTE

S. 24 - 27

MULCHGERÄTE



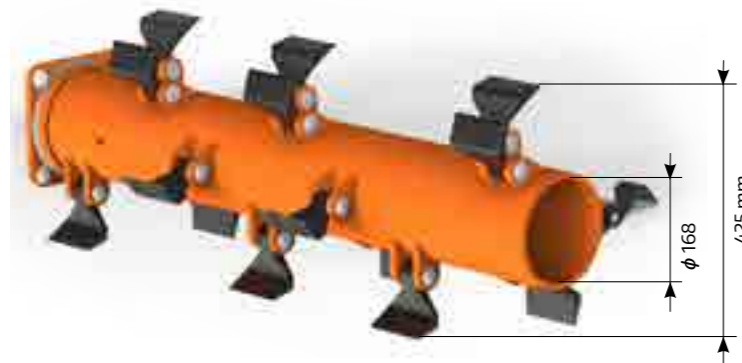
LEICHTE KLASSE (PIKO, KBR-L, LAMA)

1. Spiralrotor - ϕ 108mm, Wandstärke 6,3 mm, Wirkdurchmesser 300mm
2. Mulchen von Gestrüpp (bis zu 2cm Durchmesser, abhängig vom Schlegeltyp),
3. Stützwalze - ϕ 108-133mm
- PIKO - ϕ 108 mm,
- KBR-L, LAMA - ϕ 133 mm



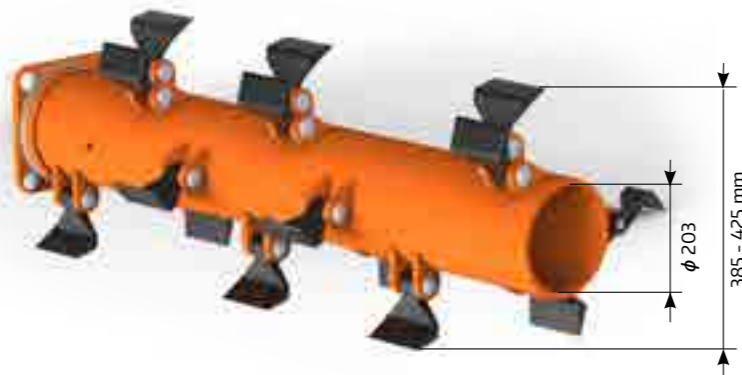
MITTLERE KLASSE (GRINO, KANGU, KW, KBR)

1. Spiralrotor:
- GRINO - ϕ 168 mm,
- KANGU, KW, KBR - ϕ 133 mm,
Wandstärke:
- GRINO, KW, KBR - 8,8 mm,
- KANGU - 10 mm,
2. Mulchen von Gehölz (bis zu 6cm abhängig vom Schlegeltyp),
3. Stützwalze - ϕ 133-168 mm.
- KW - ϕ 133 mm,
- GRINO, KANGU, KBR - ϕ 168 mm



SCHWERE KLASSE (KBRP)

1. Spiralrotor - ϕ 168 mm, Wandstärke 8,8 mm.
2. Mulchen von Gehölz (bis zu 7cm),
3. Stützwalze- ϕ 168 mm.



SUPER SCHWERE KLASSE (MAMUT)

1. Spiralrotor - ϕ 203 mm, Wandstärke 10 mm.
2. Mulchen von Gehölz (bis zu 8 cm),
3. Stützwalze- ϕ 203 mm.

SCHLEGELTYPEN



~ 1,2 kg

Schlegeltyp I
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 80 mm,
Breite: 140 mm, Länge: 98 mm.



~ 0,6 kg

Schlegeltyp II
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 35 mm,
Breite: 104 mm (2x 52 mm), Länge: 120 mm.



~ 1,0 kg

Schlegeltyp III
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 35 mm,
Breite: 104 mm, Länge: 120 mm.



~ 1,0 kg

Schlegeltyp IV
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 35 mm,
Breite: 102 mm, Länge: 115 mm



~ 0,6 kg

Schlegeltyp V
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 50 mm,
Breite: 100 mm, Länge: 105 mm.



~ 1,4 kg

Schlegeltyp VI
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 80 mm,
Breite: 120 mm, Länge: 110 mm.



~ 0,2 kg

Schlegeltyp VII
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 20 mm,
Breite: 68 mm, Länge: 73 mm.



~ 0,3 kg

Schlegeltyp VIII
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 20 mm,
Breite: 84 mm (2x 42 mm), Länge: 82 mm.



~ 0,3 kg

Schlegeltyp IX
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 35 mm,
Breite: 70 mm, Länge: 70 mm.



~ 0,3 kg

Schlegeltyp X
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 35 mm,
Breite: 62 mm, Länge: 62 mm.



~ 0,2 kg

Schlegeltyp XI
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 15 mm,
Breite: 72 mm, Länge: 88 mm.



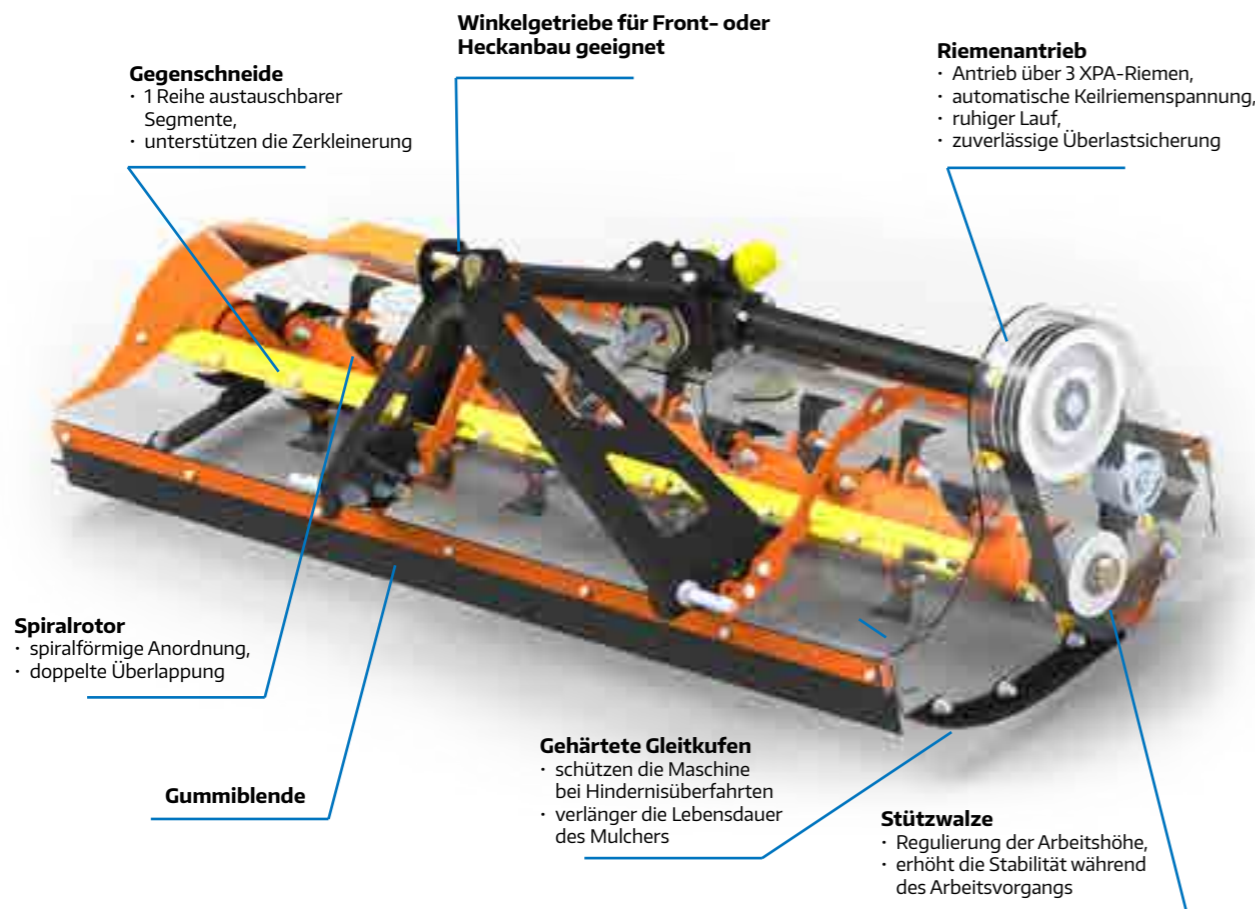
~ 0,3 kg

Schlegeltyp XII
max. Durchmesser
der zu schneidenden Äste: ϕ 15 mm,
Breite: 75 mm, Länge: 122 mm.

| | SCHLEGELTYPEN | |
|-------|---------------|-------------|
| | Standard | Optional |
| PIKO | X | VII, VIII |
| MIDO | V | II, III, IV |
| GRINO | V | II, III, IV |
| MAMUT | VI | III, IV |
| KBR | I | II, III, IV |
| KBR L | VII | VIII, IX |
| KANGU | V | II, III, IV |
| KBRP | I | II, III, IV |
| LAMA | V*, VII | VIII, IX |
| KW | I | II, III, IV |
| EMU | I | - |
| IBIS | VII | IX, XI, XII |

* bei Lama - Baureihe nur für das Modell 121 HD

MULCHGERÄTE DER BAUREIHE PIKO



FRONT- / HECKMULCHER PIKO • leichte Klasse

Grundausrüstung:
 im Getriebe eingebaute Freilaufkupplung • automatische Keilriemenspannung • Schnitthöhenverstellung mit Hilfe der Stützwalze • gehärtete Gleitkufen • austauschbare Gegenschneide • regulierbarer Stützfuß • Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)



WEITERE VORTEILE DER MULCHGERÄTE DER BAUREIHE PIKO

| | |
|---------------------|---|
| Konstruktion | - Front- oder Heckanbau möglich - geringes Gewicht durch Verwendung von hochwertigem Stahl - Getriebe mit integriertem Freilauf |
| Stützwalze | - Selbstreinigungsfunktion durch rotierende Schlegel - Schnittgut wird hinter der Stützwalze abgelegt |
| Spiralrotor | - Lagerung mit zweireihigen Pendelrollenlagern - die Schlegelanordnung ermöglicht ein intensives Zerkleinern des Mulchguts sowie einen beschleunigten Rotteprozess - weniger Überfahrten - Zeiteinsparung - geringere Belastung und Verschleiß des Mulchgeräts und Schleppers - leichtzügig und leise |

SONDERAUSSTATTUNG

Hydraulische Seitenverschiebung (H-Ausführung) bis 320mm



Schlegelmesser



TYP VII

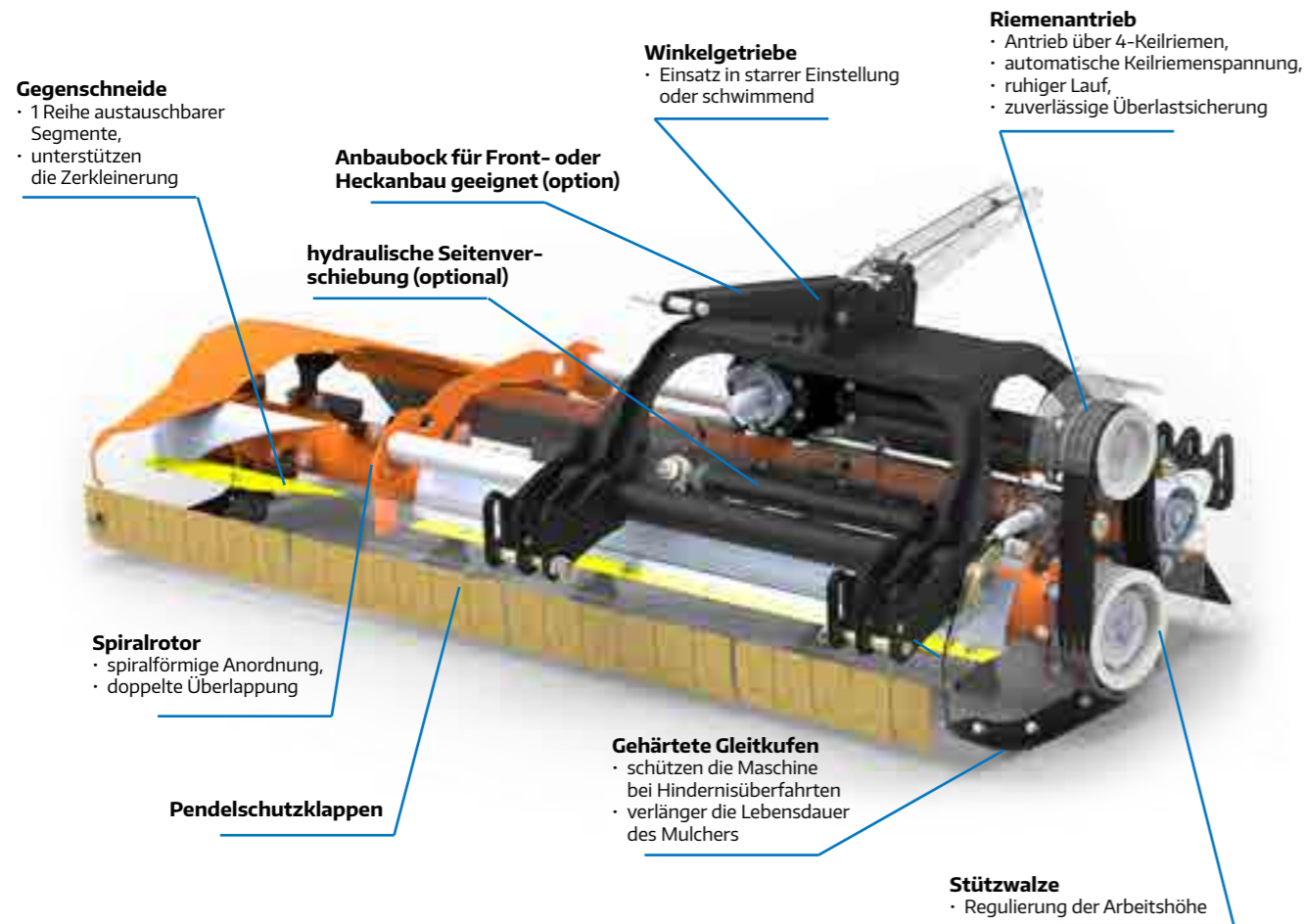


TYP VIII

| Technische Grunddaten | PIKO 100 | PIKO 100 H | PIKO 130 | PIKO 130 H | PIKO 150 | PIKO 150 H |
|--|--|------------|----------|------------|--------------------|------------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,00 | | 1,30 | | 1,50 | |
| Benötigte Hydraulikanschlüsse | - | 1xDW | - | 1xDW | - | 1xDW |
| Klingenanzahl [Stück] | 26 | | 34 | | 40 | |
| Anzahl der austauschbaren Gegenschneiden | 1 Reihen / 2 Stück | | | | 1 Reihen / 3 Stück | |
| Anzahl der Keilriemen | 3 | | | | | |
| Spiralrotor [mm] | 108 | | | | | |
| Zapfwellendrehzahlen [U/min] | 540 | | | | | |
| Hydraulische Seitenverschiebung [mm] | - | 320 | - | 320 | - | 320 |
| Kraftbedarf [PS]* | ab 20 | | ab 30 | | ab 35 | |
| Dreipunkt - Kategorie | I | | | | | |
| Gewicht [kg] | 175 | 205 | 200 | 230 | 220 | 250 |
| Max. Durchmesser der zu schneidenden Äste [mm] | 20 | | | | | |
| Gelenkwelle | Schlepper - Mäher: ohne Kupplung (Freilaufkupplung im Getriebe eingebaut) | | | | | |
| MONTAGEZEIT | 0,5 Std. | | | | | |

* Beim Fronanbau an Schlepper dessen Zapfwelle 1000 U/min. hat, muss mit ca. 30% mehr Leistung gearbeitet werden.

MULCHGERÄTE DER BAUREIHE MIDO



FRONT- / HECKMULCHER MIDO

• mittelschwere Klasse



~ 0,6 kg

Schlegeltyp V
in Standard

Grundausrüstung:

im Getriebe eingebaute Freilaufkupplung • automatische Keilriemenspannung • Schnitthöhenverstellung mit Hilfe der Stützwalze • gehärtete Gleitkufen • austauschbare Gegenschneide • regulierbarer Stützfuß • Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)

WEITERE VORTEILE DER MULCHGERÄTE DER BAUREIHE MIDO

| | |
|---------------------|---|
| Konstruktion | <ul style="list-style-type: none"> - leichter Wechsel von Front- zu Heckanbau und umgekehrt (optional) - geringes Gewicht durch Verwendung von hochwertigem Stahl - Getriebe mit integriertem Freilauf - mechanischer Seitenvershub - Schwimmstellung |
| Stützwalze | <ul style="list-style-type: none"> - Selbstreinigungsfunktion durch rotierende Schlegel - Schnittgut wird hinter der Stützwalze abgelegt |
| Spiralrotor | <ul style="list-style-type: none"> - Lagerung mit zweireihigen Pendelrollenlagern - die Schlegelanordnung ermöglicht ein intensives Zerkleinern des Mulchguts sowie einen beschleunigten Rotteprozess - weniger Überfahrten - Zeiteinsparung - geringere Belastung und Verschleiß des Mulchgeräts und Schleppers - leichtzügig und leise |

SONDERAUSSTATTUNG

Schlegelmesser



TYP II



TYP III

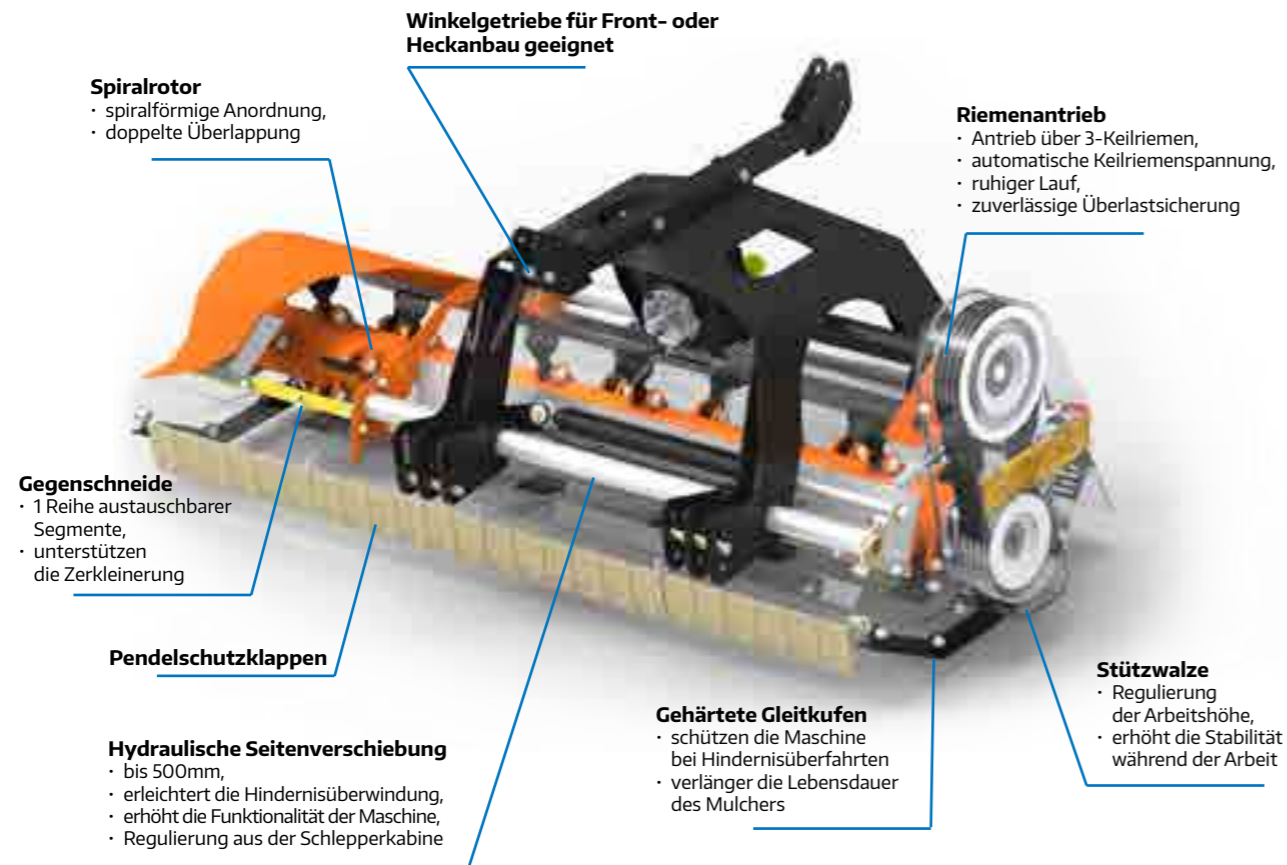


TYP IV

| Technische Grunddaten | MIDO 200 |
|--|--|
| Arbeitsbreite [m] | 2,00 |
| Klingenanzahl [Stück] | 24 |
| Anzahl der austauschbaren Gegenschneiden | 1 Reihe |
| Anzahl der Keilriemen | 4 |
| Spiralrotor [mm] | 133 |
| Zapfwelldrehzahlen [U/min] | 540 / 1000 (Wechsel der Riemenscheiben) |
| Hydraulische Seitenverschiebung [mm] (opcja) | 400 |
| Kraftbedarf [PS]* | ab 60 |
| Dreipunkt - Kategorie | II |
| Gewicht [kg] | 500 |
| Max. Durchmesser der zu schneidenden Äste [mm] | 40 |
| Gelenkwelle | Schlepper - Mäher: ohne Kupplung (Freilaufkupplung im Getriebe eingebaut) |
| MONTAGEZEIT | Std. |

* Beim Frontanbau an Schlepper dessen Zapfwelle 1000 U/min. hat, muss mit ca. 30% mehr Leistung gearbeitet werden.

MULCHGERÄTE DER BAUREIHE GRINO



FRONT- / HECKMULCHER GRINO

• mittelschwere Klasse



~ 0,6 kg

SCHLEGELTYP V
 IN STANDARD

Grundausrüstung:

im Getriebe eingebaute Freilaufkupplung • automatische Keilriemenspannung • gehärtete Gleitkufen • austauschbare Gegenschneide • Pendelschutzklappen • zusätzliches Verschleißblech • regulierbare Stützfüße • Schnitthöhenverstellung mit Hilfe der Stützwalze • Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)

WEITERE VORTEILE DER MULCHGERÄTE DER BAUREIHE GRINO

| | |
|---------------------|---|
| Konstruktion | <ul style="list-style-type: none"> - leichter Wechsel von Front- zu Heckanbau und umgekehrt - hohe Verschleißfestigkeit dank der Verwendung von hochwertigem Stahl - Gehäuse durch Verschleißblech verstärkt - Winkelgetriebe Kat. I/II mit Schwimmfunktion - Getriebe mit integriertem Freilauf |
| Stützwalze | <ul style="list-style-type: none"> - Selbstreinigungsfunktion durch rotierende Schlegel - Schnittgut wird hinter der Stützwalze abgelegt |
| Spiralrotor | <ul style="list-style-type: none"> - Lagerung mit zweireihigen Pendelrollenlagern - die Schlegelanordnung ermöglicht ein intensives Zerkleinern des Mulchguts sowie einen beschleunigten Rotteprozess - weniger Überfahrten - Zeiteinsparung - geringere Belastung und Verschleiß des Mulchgeräts und Schleppers - leichtzügig und leise |

SONDERAUSSTATTUNG

Schlegelmesser



TYP II



TYP III

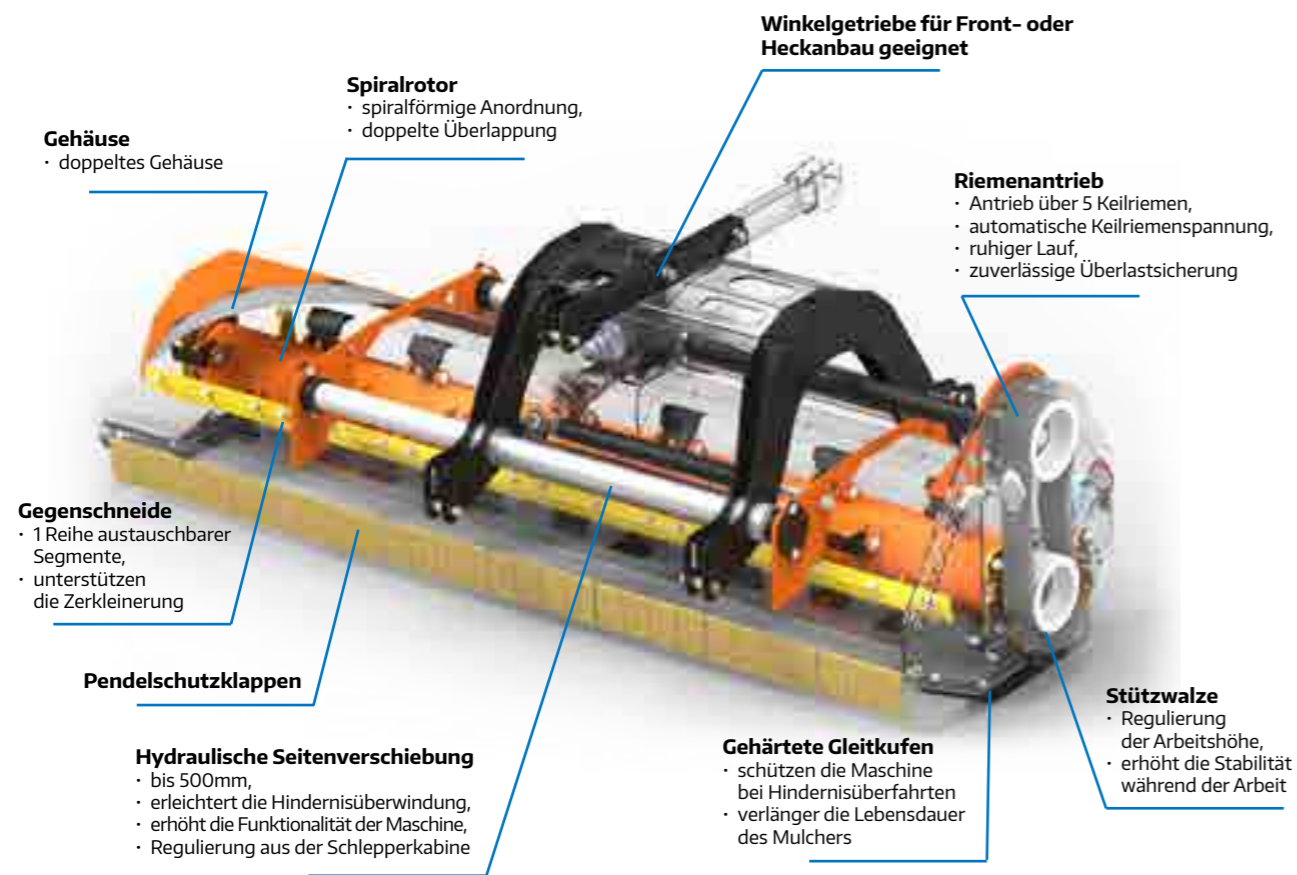


TYP IV

| Technische Grunddaten | GRINO 160 | GRINO 180 | GRINO 200 | GRINO 220 |
|--|--|-----------|--------------------|-----------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,60 | 1,80 | 2,00 | 2,20 |
| Benötigte Hydraulikanschlüsse | 1xDW | | | |
| Klingenanzahl [Stück] | 20 | 24 | 30 | 36 |
| Anzahl der austauschbaren Gegenschneiden | 1 Reihen / 3 Stück | | 1 Reihen / 4 Stück | |
| Anzahl der Keilriemen | 4 | | | |
| Spiralrotor [mm] | 168 | | | |
| Zapfwellendrehzahlen [U/min]* | 540 / 1000 | | | |
| Hydraulische Seitenverschiebung [mm] | 500 | | | |
| Kraftbedarf [PS] | ab 50 | ab 60 | ab 70 | ab 80 |
| Dreipunkt - Kategorie | I / II | | | |
| Gewicht [kg] | 580 | 610 | 640 | 665 |
| Max. Durchmesser der zu schneidenden Äste [mm] | 50 | | | |
| Gelenkwelle | Schlepper - Mäher: ohne Kupplung (Freilaufkupplung im Getriebe eingebaut) | | | |
| MONTAGEZEIT | 1 Std. | | | |

* In Standard wird die Maschine mit 540 U/min betrieben. Im Falle des Frontanbaus an den Schlepper gilt es die Umdrehungen auf 1000 U/min. durch Modifikationen am Zahnradgetriebe, umzuändern.

MULCHGERÄTE DER BAUREIHE MAMUT



FRONT- / HECKMULCHER MAMUT

• super schwere Klasse

Grundausrüstung:

im Getriebe eingebaute Freilaufkupplung • automatische Keilriemenspannung • doppeltes Gehäuse • gehärtete Gleitkufen • austauschbare Gegenschneide • regulierbare Stützfüße • Pendelschutzklappen • Schnitthöhenverstellung mit Hilfe der Stützwalze • Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)



WEITERE VORTEILE DER MULCHGERÄTE DER BAUREIHE MAMUT

| | |
|---------------------|---|
| Konstruktion | <ul style="list-style-type: none"> - Front- oder Heckanbau möglich - hohe Verschleißfestigkeit dank der Verwendung von hochwertigem Stahl - doppeltes Gehäuse mit erhöhter Qualität - Winkelgetriebe Kat. II mit Schwimmfunktion - Getriebe mit integriertem Freilauf |
| Stützwalze | <ul style="list-style-type: none"> - Selbstreinigungsfunktion durch rotierende Schlegel - Schnittgut wird hinter der Stützwalze abgelegt |
| Spiralrotor | <ul style="list-style-type: none"> - Lagerung mit zweireihigen Pendelrollenlagern - die Schlegelanordnung ermöglicht ein intensives Zerkleinern des Mulchguts sowie einen beschleunigten Rotteprozess - weniger Überfahrten - Zeiteinsparung - geringere Belastung und Verschleiß des Mulchgeräts und Schleppers - leichtzügig und leise |

SONDERAUSSTATTUNG

Schlegelmesser



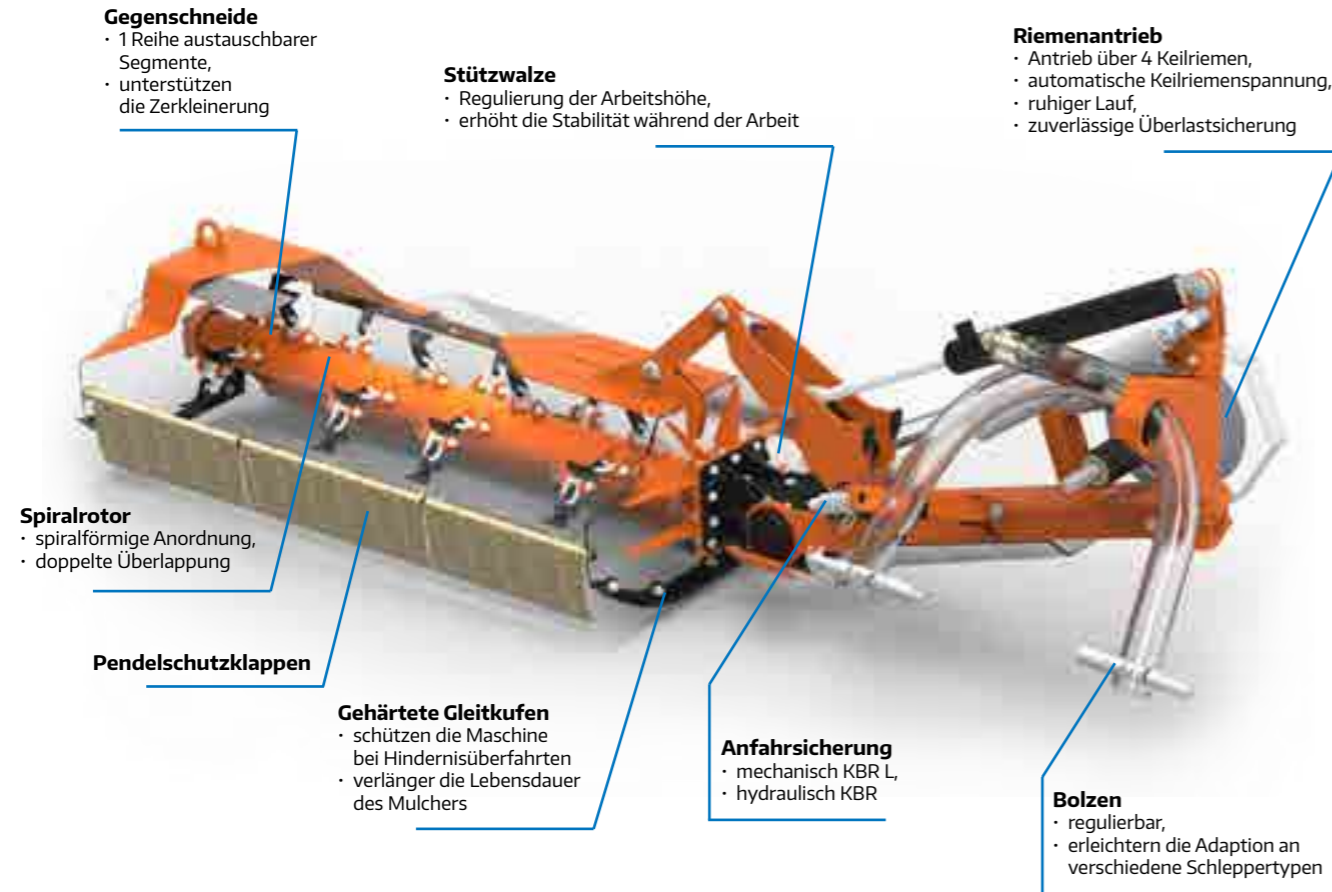
TYP III



TYP IV

| Technische Grunddaten | MAMUT 250 | MAMUT 280 | MAMUT 300 |
|--|--|--------------------|--------------------|
| Arbeitsbreite [m] | 2,50 | 2,80 | 3,00 |
| Breite transportowa | 2,70 | 3,00 | 3,20 |
| Benötigte Hydraulikanschlüsse | | 1 x DW | |
| Klingenanzahl [Stück] | 30 | 36 | 42 |
| Anzahl der austauschbaren Gegenschneiden | 1 Reihen / 6 Stück | 1 Reihen / 6 Stück | 1 Reihen / 7 Stück |
| Anzahl der Keilriemen | | 5 | |
| Spiralrotor [mm] | | 203 | |
| Zapfwelldrehzahlen [U/min] | | 1000 | |
| Kraftbedarf [PS] | ab 100 | | ab 120 |
| Dreipunkt - Kategorie | | II | |
| Gewicht [kg] | 960 | 1050 | 1090 |
| Max. Durchmesser der zu schneidenden Äste [mm] | | 80 | |
| Gelenkwelle | Schlepper - Mäher: ohne Kupplung (Freilaufkupplung im Getriebe eingebaut) | | |
| MONTAGEZEIT | 1 Std. | | |

MULCHGERÄTE DER BAUREIHE KBR L / KBR



HECKSCHLEGELMULCHER

KBR L - leichte Klasse

KBR - mittelschwere Klasse



Grundausstattung KBR L:

Hubzylinder · automatische Keilriemenspannung · Anfahrssicherung · vordere Pendelschutzklappen · regulierbare Unterlenkerbolzen · hintere Gummiblende · regulierbarer Stützfuß · Schnitthöhenverstellung mit Hilfe der Stützwalze · Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)



Schlegeltyp VII
in Standard

Grundausstattung KBR:

Hubzylinder · automatische Keilriemenspannung · hydraulische Anfahrssicherung · vordere Pendelschutzklappen · Begrenzungsketten · hintere Gummiblende · regulierbare Unterlenkerbolzen · Schnitthöhenverstellung mit Hilfe der Stützwalze · Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)



Schlegeltyp I
in Standard

WEITERE VORTEILE DER MULCHGERÄTE DER BAUREIHE KBR L / KBR

| | |
|---------------------------|---|
| Konstruktion KBR L | <ul style="list-style-type: none"> - ermöglicht die Arbeit in der Positionierung von - 65° bis + 90° - Gehäuse durch Verschleißblech verstärkt - geringes Gewicht durch Verwendung von hochwertigem OPTIMA-Stahl - schonende Kraftübertragung mittels eingebauter Rotex-Kupplung - vordere Pendelschutzklappen |
| Konstruktion KBR | <ul style="list-style-type: none"> - ermöglicht die Arbeit in der Positionierung von - 65° bis + 90° - schonende Kraftübertragung mittels eingebauter SaMASZ-Klinkenkupplung am Getriebe - vordere Schutzketten - im Unterschied zu KBR L, für schwere Einsatzbedingungen bestimmt |
| Stützwalze | <ul style="list-style-type: none"> - Selbstreinigungsfunktion durch rotierende Schlegel - Schnittgut wird hinter der Stützwalze abgelegt |
| Spiralrotor | <ul style="list-style-type: none"> - Lagerung mit zweireihigen Pendelrollenlagern - die Schlegelanordnung ermöglicht ein intensives Zerkleinern des Mulchguts sowie einen beschleunigten Rotteprozess - weniger Überfahrten - Zeiteinsparung - geringere Belastung und Verschleiß des Mulchgeräts und Schleppers - leichtzügig und leise |

SONDERAUSSTATTUNG

Schlegelmesser - KBR:



Schlegelmesser - KBR L:



| Technische Grunddaten | KBR 120 L | KBR 140 L | KBR 140 | KBR 160 |
|--|---|-----------|--------------------|---------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,20 | 1,40 | 1,40 | 1,60 |
| Benötigte Hydraulikanschlüsse | 1 x EW | | 1 x EW | |
| Klingenanzahl [Stück] | 20 | 24 | 12 | 14 |
| Anzahl der festen Gegenschneiden | 1 Reihen / 1 Stück | | 1 Reihen / 1 Stück | |
| Spiralrotor [mm] | 108 | | 133 | |
| Zapfwellendrehzahlen [U/min] | 540 | | 540 | |
| Kraftbedarf [PS] | ab 30 | ab 35 | ab 50 | ab 70 |
| Dreipunkt - Kategorie | I / II | | II | |
| Gewicht [kg] | 410 | 430 | 670 | 705 |
| Max. Durchmesser der zu schneidenden Äste [mm] | 20 | | 60 | |
| Gelenkwelle | Schlepper - Mäher: mit Freilaufkupplung | | | |
| MONTAGEZEIT | 1 Std. | | | |

MULCHGERÄTE DER BAUREIHE KANGU / KBRP

Gegenschneide

- 1 Reihe austauschbarer Segmente,
- unterstützen die Zerkleinerung

Stützwalze

- Regulierung der Arbeitshöhe,
- erhöht die Stabilität während der Arbeit

Riemenantrieb

- Antrieb über 4 Keilriemen,
- automatische Keilriemenspannung,
- ruhiger Lauf,
- zuverlässige Überlastsicherung

Gehärtete Gleitkufen

- schützen die Maschine bei Hindernisüberfahrten
- verlängern die Lebensdauer des Mulchers

Spiralrotor

- spiralförmige Anordnung,
- doppelte Überlappung

Pendelschutzklappen

Schwenkarm

- hoher Arbeitsbereich in Senkrechtstellung,
- Arbeit hinter oder neben dem Schlepper möglich

Anfahrssicherung

- schützt den Mähbalken vor schweren Beschädigungen

Bolzen

- regulierbar,
- erleichtern die Adaption an verschiedene Schleppertypen

| | Arbeitsreichweite [cm] | | | | |
|-----------|------------------------|----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E |
| KBRP 160 | 205 | 52 | 289 | 165 | 140 |
| KBRP 200 | 205 | 52 | 329 | 205 | 180 |
| Kangu 140 | 190 | 0 | 279 | 150 | 120 |
| Kangu 190 | 220 | 22 | 329 | 200 | 170 |



HECK - SEITENMULCHER KANGU - mittelschwere Klasse KBRP - schwere Klasse

Grundausrüstung:

im Getriebe eingebaute Freilaufkupplung (serie KANGU)
 • automatische Keilriemenspannung • Anfahrssicherung •
 vordere Pendelschutzklappen • hintere Gummiblende •
 Schnitthöhenverstellung mit Hilfe der Stützwalze • Weitwinkelgelenkwelle / beidseitig (Serie KBRP zusätzlich mit Scherbolzensicherung) / (Bondioli & Pavesi)



WEITERE VORTEILE DER MULCHGERÄTE DER BAUREIHE KANGU / KBRP

| Konstruktion KANGU | Konstruktion KBRP |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - ermöglicht die Arbeit in der Positionierung von - 65° bis + 90° - hohe Verschleißfestigkeit dank der Verwendung von hochqualitativem Stahl - Getriebe mit integriertem Freilauf - vordere Pendelschutzklappen | <ul style="list-style-type: none"> - ermöglicht die Arbeit in der Positionierung von - 65° bis + 90° - hohe Verschleißfestigkeit dank der Verwendung von hochqualitativem Stahl - Gehäuse durch Verschleißblech verstärkt - vordere Schutzketten - im Unterschied zu KANGU, für schwere Einsatzbedingungen bestimmt |
| Stützwalze | <ul style="list-style-type: none"> - Selbstreinigungsfunktion durch rotierende Schlegel - Schnittgut wird hinter der Stützwalze abgelegt |
| Spiralrotor | <ul style="list-style-type: none"> - Lagerung mit zweireihigen Pendelrollenlagern - die Schlegelanordnung ermöglicht ein intensives Zerkleinern des Mulchguts sowie einen beschleunigten Rotteprozess - weniger Überfahrten - Zeiteinsparung - geringere Belastung und Verschleiß des Mulchgeräts und Schleppers - leichtzügig und leise |

SONDERAUSSTATTUNG

Schlegelmesser - KANGU / KBRP:



| Technische Grunddaten | KANGU 140 | KANGU 190 | KBRP 160 | KBRP 200 |
|--|--|-----------|--|----------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,40 | 1,90 | 1,60 | 2,00 |
| Benötigte Hydraulikanschlüsse | 2 x DW | | | |
| Klingenanzahl [Stück] | 24 | 30 | 14 | 16 |
| Anzahl der festen Gegenschneiden | 1 Reihen / 2 Stück | | 1 x fest | |
| Arbeitsbereich | ab -60° bis +90° | | | |
| Spiralrotor [mm] | 133 | 133 | 168 | 168 |
| Zapfwellendrehzahlen [U/min] | 540 | | | |
| Kraftbedarf [PS] | ab 50 | ab 70 | ab 70 | ab 80 |
| Dreipunkt - Kategorie | II | | | |
| Gewicht [kg] | 540 | 660 | 760 | 825 |
| Max. Durchmesser der zu schneidenden Äste [mm] | 50 | | 80 | |
| Gelenkwelle | Schlepper - Mäher: Weitwinkelgelenkwelle / beidseitig (Freilaufkupplung im Getriebe) | | Schlepper - Mäher: Weitwinkelgelenkwelle / beidseitig mit Scherbolzensicherung | |
| MONTAGEZEIT | 1 Std. | | | |

MULCHGERÄTE DER BAUREIHE IBIS / EMU

Behältervolumen

- 1,0 m³ - IBIS / IBIS UP - Kunststoffbehälter,
- 1,2 m³ - EMU S - Stahlbehälter,
- 1,4 m³ - EMU UP - Stahlbehälter

Beleuchtung

Tasträder

- erhöhen die Stabilität während der Arbeit

Spiralrotor

- spiralförmige Anordnung,
- doppelte Überlappung



Riemenantrieb

- Antrieb über 3 Riemen,
- automatische Keilriemenspannung,
- ruhiger Lauf,
- zuverlässige Überlastsicherung

Gehärtete Gleitkufen

- schützen die Maschine bei Hindernisüberfahrten
- verlängern die Lebensdauer des Mulchers

Stützwalze

- Regulierung der Arbeitshöhe,
- erhöht die Stabilität während der Arbeit



MULCHGERÄTE MIT SAMMELBEHÄLTER IBIS - Kunststoffbehälter EMU - Stahlbehälter

Grundausstattung:

- hydraulische Entleerung
- automatische Keilriemenspannung
- Schnitthöhenverstellung mit Hilfe der Stützwalze
- vordere Stützräder (IBIS)
- vordere Pendelschutzklappen
- Beleuchtung
- Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)



~ 0,2 kg

Schlegeltyp VII
in Standard IBIS



~ 1,2 kg

Schlegeltyp I
in Standard EMU

WEITERE VORTEILE DER MULCHGERÄTE DER BAUREIHE IBIS / EMU

Konstruktion IBIS

- Kunststoffbehälter
- gleichzeitiges Mähen und Aufsammeln des Mulchguts
- hydraulische Entleerung
- geringes Gewicht durch Verwendung von hochwertigem -Stahl
- vordere Gummiblende
- im Unterschied zu EMU, für spezielles und anspruchsvolles Gelände
- bestimmt für kleinere Schlepper

Konstruktion EMU

- gleichzeitiges Mähen und Aufsammeln des Mulchguts
- hydraulische Entleerung
- Entleerungsmöglichkeit des Behälters auf einen Anhänger bis zu einer Höhe von 2m (EMU UP)
- hohe Verschleißfestigkeit dank der Verwendung von hochwertigem Stahl
- Getriebe mit integriertem Freilauf
- vordere Pendelschutzklappen

Stützwalze

- Selbstreinigungsfunktion durch rotierende Schlegel
- stufenlose Regulierung der Arbeitshöhe (IBIS)

Spiralrotor

- Lagerung mit zweireihigen Pendelrollenlagern
- die Schlegelanordnung ermöglicht ein intensives Zerkleinern des Mulchguts sowie einen beschleunigten Rotteprozess
- weniger Überfahrten - Zeiteinsparung
- geringere Belastung und Verschleiß des Mulchgeräts und Schleppers
- leichtzügig und leise

SONDERAUSSTATTUNG

Schlegelmesser- IBIS:



TYP IX



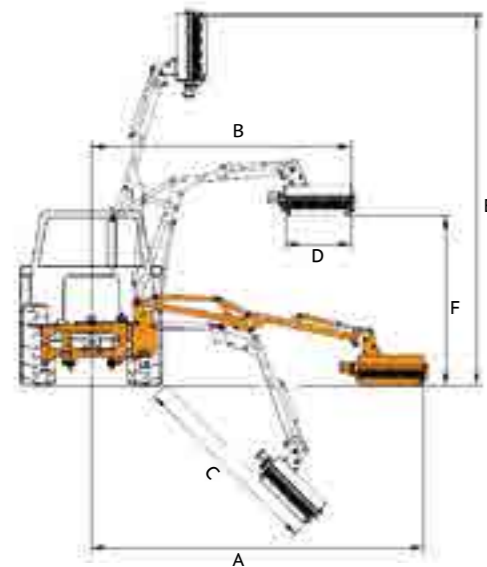
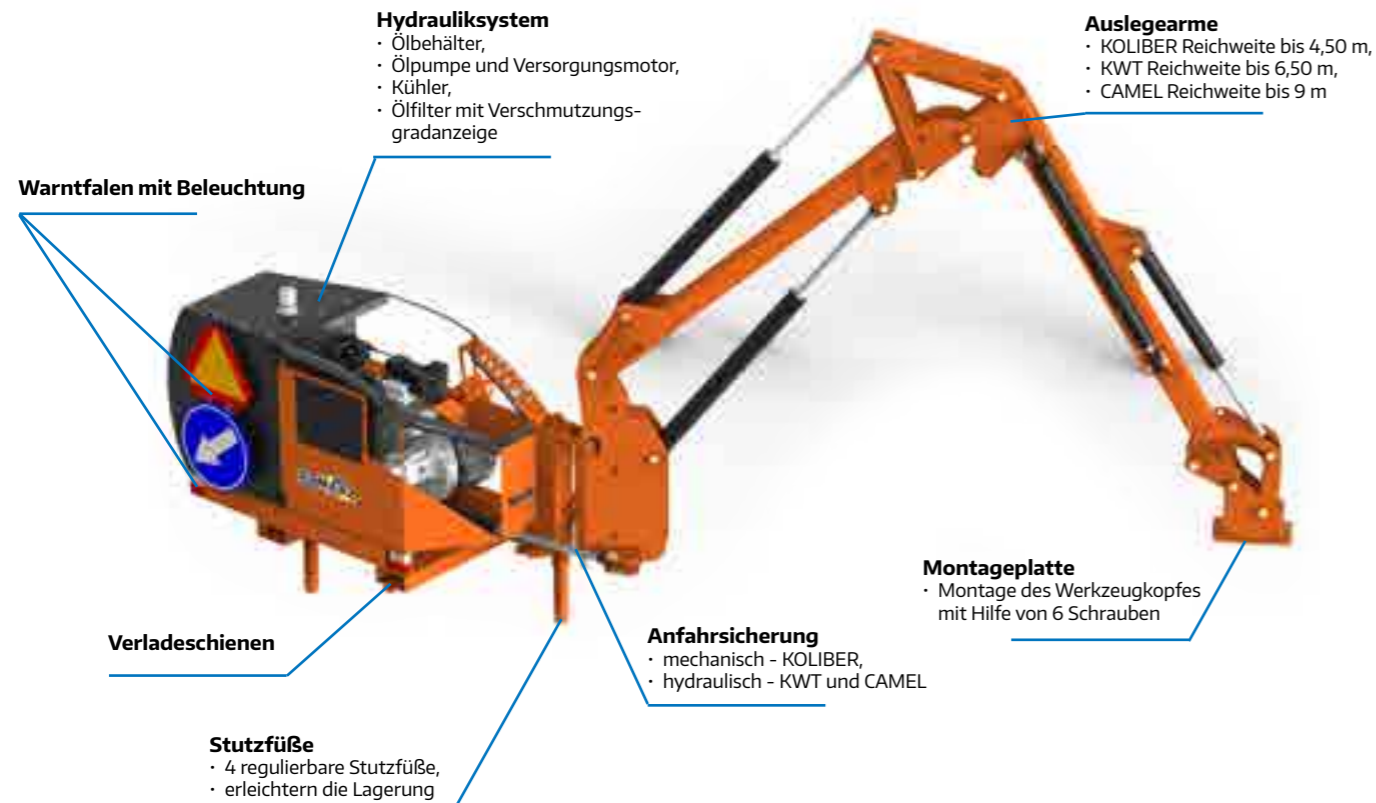
TYP XI



TYP XII

| Technische Grunddaten | IBIS 150 | IBIS 150 Up | EMU 160 S | EMU 160 Up |
|--|---|-------------|-----------|------------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,50 | 1,50 | 1,60 | 1,60 |
| Benötigte Hydraulikanschlüsse | 1 x DW | 2 x DW | 1 x DW | 2 x DW |
| Klingenanzahl [Stück] | 50 | | 14 | |
| Anzahl der festen Gegenschnitten | 1 Reihen | | | |
| Zapfwelldrehzahlen [U/min] | 540 | | | |
| Kraftbedarf [PS] | ab 35 | | ab 60 | |
| Behältervolumen [m ³] | 0,90 | | 1,20 | 1,40 |
| Entleerungshöhe [m] | - | 2 | - | 2 |
| Dreipunkt - Kategorie | I | | II | |
| Gewicht [kg] | 385 | 410 | 710 | 905 |
| Max. Durchmesser der zu schneidenden Äste [mm] | 35 | | 60 | |
| Gelenkwelle | Schlepper - Mäher: mit Freilaufkupplung | | | |
| MONTAGEZEIT | 1 Std. | | | |

MULCHGERÄTE DER BAUREIHE KOLIBER / KWT / CAMEL



| | Arbeitsreichweite mit Mulchköpfen [cm] | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F |
| KOLIBER 400 | 410 | 310 | 270 | 120 | 455 | 220 |
| KOLIBER 450 | 460 | 350 | 320 | 120 | 505 | 250 |
| KWT 550 / KW 110 | 570 | 440 | 340 | 110 | 640 | 290 |
| KWT 550 / KW 125 | 570 | 450 | 340 | 130 | 640 | 290 |
| KWT 550 / KW 140 | 580 | 450 | 350 | 150 | 650 | 290 |
| KWT 550 / LAMA 120 | 580 | 450 | 350 | 120 | 650 | 290 |
| KWT 550 / LAMA 140 | 600 | 470 | 370 | 140 | 670 | 290 |
| KWT 650 / KW 110 | 660 | 530 | 430 | 110 | 720 | 300 |
| KWT 650 / KW 125 | 660 | 530 | 430 | 130 | 720 | 300 |
| KWT 650 / KW 140 | 675 | 540 | 440 | 150 | 730 | 300 |
| KWT 650 / LAMA 120 | 670 | 540 | 440 | 150 | 730 | 300 |
| KWT 650 / LAMA 140 | 690 | 560 | 460 | 140 | 750 | 300 |
| CAMEL 900 | 900 | 690 | 660 | 120 | 960 | 520 |

WEITERE VORTEILE DER BÖSCHUNGSMÄHER KOLIBER / KWT / CAMEL

- Konstruktion**
- Ausführung für Heck-Dreipunktbau
 - zusätzliche Stabilisatoren
 - weit oben ausgelegter Drehpunkt des Schwenkarms ermöglicht eine störungsfreie Überwindung von Hindernissen
 - klappbares Schutzgehäuse des Hydraulik- und Elektrosystems
- Hydrauliksystem**
- unabhängiges Hydrauliksystem mit eigenem Kühlsystem und Pumpe
 - Ölbehälter mit Ölstandsanzeige und Thermometer
 - Ausleger mit Schnellkupplungsleitungen ausgestattet
 - Hydraulikpumpe mit Leistung von 100L/min.
 - optional erhältlich mit 1000 U/min
- Steuerung**
- Bowdenzug in **Standard**:
 - Ventile mit Bowdenzügen gesteuert
 - elektrisch (E) ON - OFF **optional** erhältlich - KOLIBER:
 - Ausleger bewegt sich mit konstanter Geschwindigkeit die mit Drosselventilen reguliert werden
 - proportional (EP) **optional** erhältlich - KWT:
 - Bewegungsgeschwindigkeit des Auslegers abhängig von der Neigungsstärke des Joysticks
 - gleichzeitige Steuerung von drei Hydraulikzylindern



BÖSCHUNGSMÄHER

KOLIBER - Reichweite bis 4,5 m

KWT - Reichweite bis 6,5 m

CAMEL - Reichweite bis 9,0 m



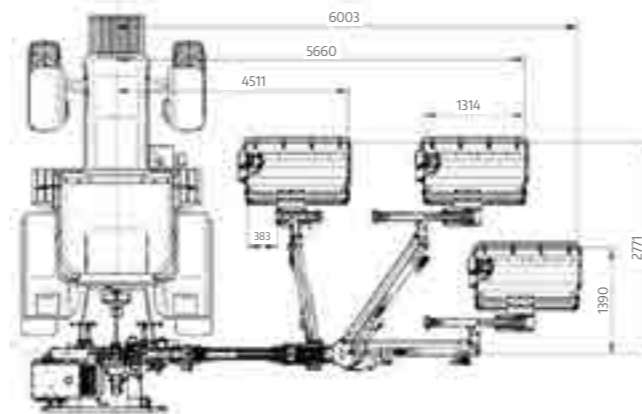
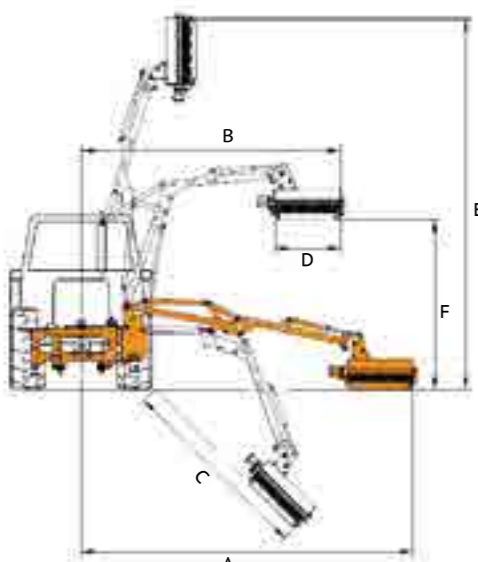
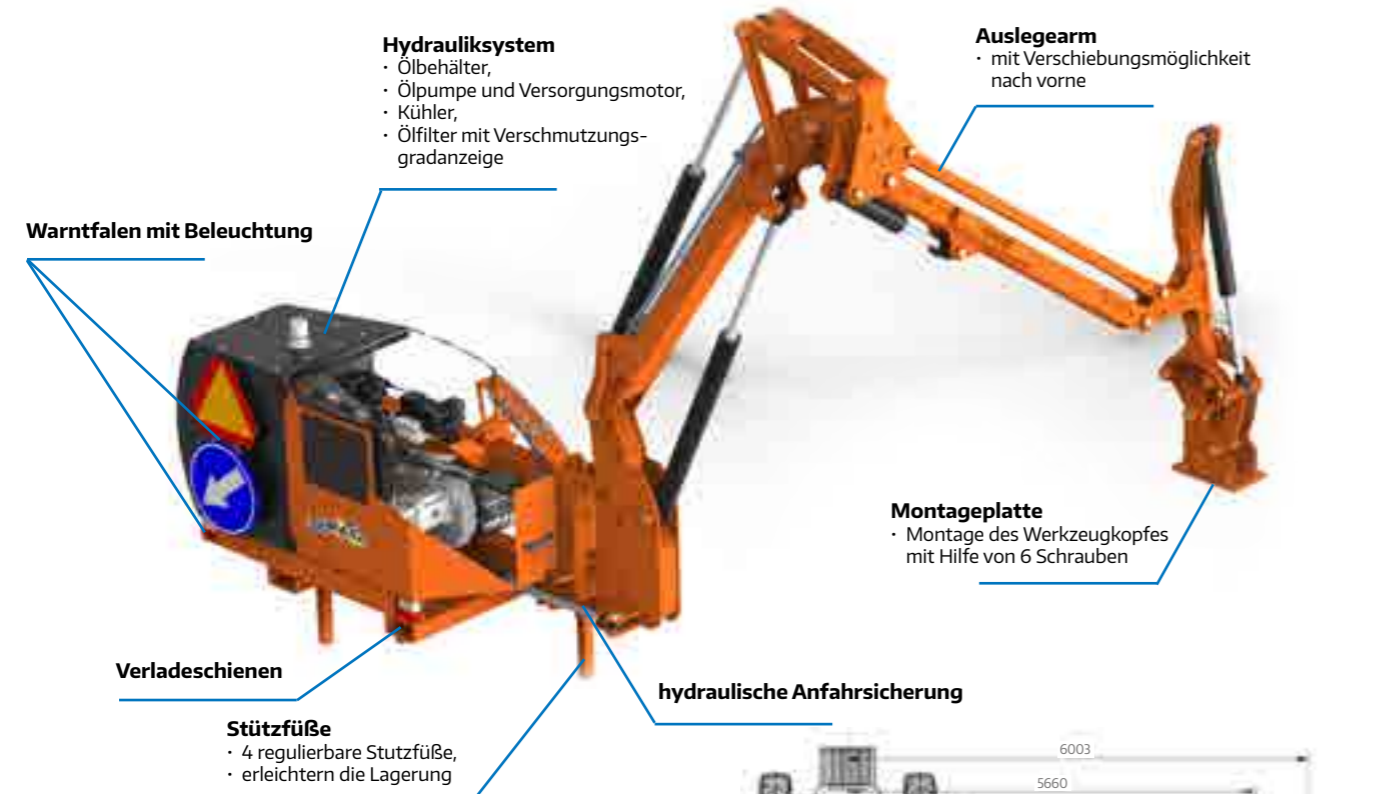
Grundausrüstung:

hydraulische Anfahrssicherung (KWT und CAMEL) · mechanische (KOLIBER) · Bowdenzug-Steuerung · Thermometer und Ölstandsanzeige · Hydraulikriegel · Kühlsystem mit Ölfilter · regulierbare Stützfüße · Warntafeln · Beleuchtung · Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)

| Technische Grunddaten | KOLIBER 400 | KOLIBER 450 | KWT 550 | KWT 650 | CAMEL 900 |
|--|---|-------------|---------|---------|--------------|
| Reichweite [m]* | 4,00 | 4,50 | 5,50 | 6,50 | 9,00 |
| Benötigte Hydraulikanschlüsse | | - | | 1 x DW | |
| Empfohlenes min. Schleppergewicht [kg] | 2400 | 2900 | 3700 | 4300 | 7500 |
| Ölbehälter [l] | 120 | | 200 | | |
| Pumpenkraft [kW] | 33 | | | | |
| Pumpenleistung [l/min.] | 90 | | 90 | | |
| Transportbreite [cm] | 175 | 185 | 195 | | 190 |
| Transporthöhe [cm] | 265 | 290 | 350 | | 400 |
| Zapfwellendrehzahlen [U/min] | 540 | | | | |
| Kraftbedarf [PS] | ab 55 | | ab 80 | ab 90 | ab 100 |
| Dreipunkt - Kategorie | II | | | | III |
| Gewicht [kg] | 530 | 580 | 1055 | 1140 | 1370 |
| Gelenkwelle | Schlepper - Mäher: ohne Kupplung | | | | |
| Stabilizacja TUZ | - | | | | Spannschloss |
| MONTAGEZEIT | 2 Std. | | | | |

* Arbeitsreichweite mit Mulchopf 120 cm

MULCHGERÄTE DER BAUREIHE KWT 651



| | Arbeitsreichweite mit Mulchköpfen [cm] | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| KWT 651 E / KW 110 | 610 | 530 | 430 | 110 | 720 | 300 | 190 |
| KWT 651 E / KW 125 | 625 | 530 | 430 | 130 | 720 | 300 | 190 |
| KWT 651 E / KW 140 | 650 | 540 | 440 | 150 | 730 | 300 | 190 |
| KWT 651 E / LAMA 120 | 630 | 540 | 440 | 150 | 730 | 300 | 190 |
| KWT 651 E / LAMA 140 | 650 | 560 | 460 | 140 | 750 | 300 | 190 |

WEITERE VORTEILE DER BÖSCHUNGSMÄHER KWT 651

- Konstruktion**
- Ausführung für Heck-Dreipunktbau
 - zusätzliche Stabilisatoren
 - weit oben ausgelegter Drehpunkt des Schwenkarms ermöglicht eine störungsfreie Überwindung von Hindernissen
 - klappbares Schutzgehäuse des Hydraulik- und Elektrosystems
 - ermöglicht die Verschiebung des Auslegers nach vorne, so dass sich der Werkzeugkopf neben der Schlepperkabine befindet - verbessert die Sicht und den Arbeitskomfort
- Hydrauliksystem**
- unabhängiges Hydrauliksystem mit eigenem Kühlsystem und Pumpe
 - Ölbehälter mit Ölstandsanzeige und Thermometer
 - Ausleger mit Schnellkupplungsleitungen ausgestattet
 - Hydraulikpumpe mit Leistung von 100L/min.
 - optional erhältlich mit 1000 U/min
- Steuerung**
- elektrisch (E) ON - OFF in **Standard**:
 - Ausleger bewegt sich mit konstanter Geschwindigkeit die mit Drosselventilen reguliert werden
 - proportional (EP) **optional** erhältlich:
 - Bewegungsgeschwindigkeit des Auslegers abhängig von der Neigungsstärke des Joysticks
 - gleichzeitige Steuerung von drei Hydraulikzylindern



BÖSCHUNGSMÄHER KWT 651 - Reichweite bis 6,5 m



- Grundausrüstung:**
- elektrische Steuerung mit Joystick
 - hydraulische Anfahrssicherung
 - Temperatur und Ölstands Anzeige
 - Transportsicherung mit Absperrhahn
 - Kühlsystem mit Ölfilter
 - Stabilisator für Dreipunkt
 - Stützfüße
 - Warntafeln
 - Beleuchtung
 - Gelenkwelle (Bondioli & Pavesi)

| Technische Grunddaten | KWT 651 |
|--|---|
| Reichweite [m]* | 6,40 |
| Empfohlenes min. Schleppergewicht [kg] | 4300 |
| Ölbehälter [l] | 200 |
| Pumpenkraft [kW] | 33 |
| Pumpenleistung [l/min.] | 90 |
| Transportbreite [cm] | 195 |
| Transporthöhe [cm] | 350 |
| Zapfwelldrehzahlen [U/min] | 540 |
| Kraftbedarf [PS] | ab 90 |
| Dreipunkt - Kategorie | II |
| Gewicht [kg] | 1230 |
| Gelenkwelle | Schlepper - Mäher: ohne Kupplung |
| Stabilizacja TUZ | Spannschloss |
| MONTAGEZEIT | 2 Std. |

* Arbeitsreichweite mit Mulchopf 1,20 m

ANBAUGERÄTE FÜR DEN BÖSCHUNGSMÄHER

LEICHTER MULCHKOPF LAMA 120 / 140



| Technische Grunddaten | LAMA 120 | LAMA 140 |
|--------------------------------------|---------------------|--------------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,20 | 1,40 |
| Spiralrotor - ϕ [mm] | 108 | |
| Schlegelanzahl (Typ VII in Standard) | 20 | 24 |
| benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 90 - 100 | |
| Hydraulikdruck [bar] | 210 | |
| Gewicht [kg] | 185 | 205 |
| geeignet für die Ausleger | KOLIBER, KWT, CAMEL | KOLIBER, KWT |

LEICHTER MULCHKOPF LAMA 121 HD

- Hydraulikmotor über dem Gehäuse angebracht
- mechanische Seitenverschiebung



| Technische Grunddaten | LAMA 121 HD |
|-------------------------------------|-------------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,20 |
| Spiralrotor [mm] | 133 |
| Schlegelanzahl (Typ V in Standard) | 20 |
| Benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 90 - 100 |
| Hydraulikdruck [bar] | 210 |
| Gewicht [kg] | 270 |
| Geeignet für die Ausleger | KWT |

LEICHTER MULCHKOPF LAMA 121 / 141

- Hydraulikmotor über dem Gehäuse angebracht
- mechanische Seitenverschiebung



| Technische Grunddaten | LAMA 121 | LAMA 141 |
|--------------------------------------|------------|----------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,20 | 1,40 |
| Spiralrotor - ϕ [mm] | 108 | |
| Schlegelanzahl (Typ VII in Standard) | 20 | 24 |
| benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 90 - 100 | |
| Hydraulikdruck [bar] | 210 | |
| Gewicht [kg] | 245 | 255 |
| geeignet für die Ausleger | KWT, CAMEL | KWT |

MULCHKOPF KW 110 / 125 / 140 - SCHWERE KLASSE



| Technische Grunddaten | KW 110 | KW 125 | KW 140 |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,10 | 1,25 | 1,40 |
| Spiralrotor [mm] | 133 | | |
| Schlegelanzahl (Typ I in Standard) | 10 (12*) | 10 (14*) | 12 (16*) |
| Benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 90 - 100 | | |
| Hydraulikdruck [bar] | 210 | | |
| Gewicht [kg] | 265 | 305 | 330 |
| Geeignet für die Ausleger | KWT | | |

* Schlegelanzahl mit optionaler Rotorwelle

LEICHTER MULCHKOPF LAMA 101 P

- Hydraulikmotor über dem Gehäuse angebracht
- hydraulische Regulierung der Auswurfrichtung



| Technische Grunddaten | LAMA 101 P |
|-------------------------------------|---------------------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,00 |
| Spiralrotor - ϕ [mm] | 108 |
| Benötigte Hydraulikanschlüsse | 1 x EW |
| Schlegelanzahl | 30 |
| benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 90 - 100 |
| Hydraulikdruck [bar] | 210 |
| Gewicht [kg] | 250 |
| geeignet für die Ausleger | KOLIBER, KWT, CAMEL |

MULCHKOPF KW 141 - SCHWERE KLASSE

- Hydraulikmotor über dem Gehäuse angebracht
- mechanische Seitenverschiebung



| Technische Grunddaten | KW 141 |
|-------------------------------------|----------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,40 |
| Spiralrotor [mm] | 133 |
| Schlegelanzahl (Typ V in Standard) | 16 |
| Benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 90 - 100 |
| Hydraulikdruck [bar] | 210 |
| Gewicht [kg] | 280 |
| Geeignet für die Ausleger | KWT |

ZUSÄTZLICHE MONTAGEADAPTER

MECHANISCHE SCHWENKKOPPLUNG

- bis 45° Schwenkung
- Lama 121, 141, 121 HD



HYDRAULISCHE DREHSCHLEIBE

- montaż ze wszystkimi glowicami
- stufenlos bis 180° Schwenkung



MONTAGEPLATTE MIT NIVEAU AUSGLEICH

- Montage nur mit den Mulchköpfen LAMA 121 / 141, benötigt zusätzliche Montageplatte
- Bodenanpassung bis 260mm



KREISSÄGE PT3-190 / PT3-190 F / PT4-250 / PT4-250 F



| Technische Grunddaten | PT 3-190* | PT 3-190 F** | PT 4-250* | PT 4-250 F** |
|-------------------------------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,90 | 1,90 | 2,50 | 2,50 |
| Anzahl an Sägeblätter | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 70 - 100 | 45 - 60 | 70 - 100 | 45 - 60 |
| Hydraulikdruck [bar] | 180 | | | |
| Gewicht [kg] | 195 | 195 | 250 | 250 |
| Geeignet für die Ausleger | KWT, CAMEL | FISHER | KWT | FISHER |

* 1 x DW

1 x Druckloser Rücklauf für die Leckageleitung direkt in den Öltank

** 1 x EW mit drucklosem Rücklauf

ASTSCHERE PG 150/ PG 150 F / PG 200 / PG 200 F



| Technische Grunddaten | PG 150* | PG 150 F** | PG 200* | PG 200 F** |
|-------------------------------------|------------|------------|---------|------------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 2,00 |
| Max. zu schneidende Aststärke [mm] | 100 | | | |
| Benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 45 - 60 | | | |
| Hydraulikdruck [bar] | 160 | | | |
| Gewicht [kg] | 200 | 200 | 240 | 240 |
| Geeignet für die Ausleger | KWT, CAMEL | FISHER | KWT, | FISHER |

* 1 x DW

1 x Druckloser Rücklauf für die Leckageleitung direkt in den Öltank

** 1 x EW mit drucklosem Rücklauf

SEITENVERSCHIEBUNGSADAPTER FISHER (GEEIGNET FÜR PG UND PT)



| Technische Grunddaten | FISHER |
|---|-----------------|
| Seitenverschiebung [m] | 1,00 |
| Schwenkradius | 100° |
| Benötigte Hydraulikanschlüsse * | 1 x DW + 1 x EW |
| Hydraulikdruck [bar] | 210 |
| Gewicht mit Anbaurahmen [kg]** | 250 |
| Geeignet für Einsatz mit folgenden Anbaugeräten | PG F, PT F |

* bei Einsatz mit Astsäge PT benötigt Leckageleitung

** Anbaumöglichkeit mit Rahmen der Schneepflüge PSV

BAUMSTAMMFRÄSE FP 20



| Technische Grunddaten | FP 20 |
|-------------------------------------|------------|
| Schlegelanzahl | 16 |
| Benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 70 - 100 |
| Hydraulikdruck [bar] | 210 |
| Gewicht [kg] | 90 |
| Geeignet für die Ausleger | KWT, CAMEL |

RANDSTREIFENFRÄSE RP 110



| Technische Grunddaten | RP 110 |
|-------------------------------------|------------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,10 |
| Spiralrotor [mm] | 168 |
| Benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 70 - 100 |
| Hydraulikdruck [bar] | 210 |
| Gewicht [kg] | 255 |
| Geeignet für die Ausleger | KWT, CAMEL |

GRABENFRÄSE OR 080



| Technische Grunddaten | OR 080 |
|-------------------------------------|------------|
| Arbeitsbreite [m] | 0,80 |
| Schlegelanzahl | 8 |
| Benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 80 - 100 |
| Hydraulikdruck [bar] | 210 |
| Gewicht [kg] | 225 |
| Geeignet für die Ausleger | KWT, CAMEL |

WASCHBÜRSTE ROLLER 1000



| Technische Grunddaten | ROLLER 1000 |
|-------------------------------------|-------------|
| Arbeitsbreite [m] | 1,00 |
| Benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 40 |
| Hydraulikdruck [bar] | 200 |
| Gewicht [kg] | 140 |
| Geeignet für die Ausleger | KWT, CAMEL |

WASSERBEHÄLTER TANK 1000



| Technische Grunddaten | TANK 1000 |
|-------------------------------------|-----------|
| Inhalt [l] | 1000 |
| Leergewicht [kg] | 170 |
| Spannung (V) | 12 |
| Flüssigkeitsdruck [bar] | 2,5 |
| Benötigte Pumpenleistung [l / min.] | 15 |

MOP



| Technische Grunddaten | MOP 120 | MOP 140 | MOP 160 | MOP 200 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Arbeitsbreite [cm] | 120 | 140 | 160 | 200 |
| Bürstendrehzahl [U/min.] | 140 - 160 | | | |
| Bürstendurchmesser [cm] | 60 | | | |
| Arbeitsgeschwindigkeit [km/h] | bis zu 10 | | | |
| Volumen Schmutzsammelwanne [dm³] | 70 | 90 | 130 | 170 |
| Abmessungen: Länge / Breite / Höhe [cm] | 140 / 140 / 114 | 160 / 140 / 114 | 180 / 140 / 114 | 200 / 140 / 114 |
| Gewicht [kg] | 260 | 275 | 310 | 320 |

Ausgewählte Maschinen aus unserer Produktpalette



Trommelmäher

Schlegelmulcher



Scheibenmäher



Kreiselwender und -schwader



Schneepflüge



Sandstreuer und Kehmaschine



Ihr Händler:



www.samasz.de



Die stetige Suche nach den besten Lösungen und die Leidenschaft sich jeder Herausforderung zu stellen – das sind die Ideen nach denen sich die Mitarbeiter der Firma SaMASZ von Beginn an richten und den heutigen Erfolg darstellen.

Die wichtigsten Faktoren, die zu unserer dauernden und dynamischen Entwicklung beitragen, sind die Nähe zum Kunden und das Eingehen auf seine Bedürfnisse. Durch den gemeinsamen Dialog mit den jetzigen und zukünftigen Kunden und dem gegenseitigen Verständnis, bauen und verstärken wir die Grundsätze für einen rasanten Aufstieg.

Aufgrund der Zielsetzung, unsere Maschinen ununterbrochen weiter zu entwickeln, verbessert SaMASZ durch große Investitionen die Qualitäts- und Entwicklungsabteilung. Des Weiteren stellen wir die begabtesten Absolventen der Polytechnischen Hochschule ein, die nicht nur Spezialisten in ihrem Gebiet sind, sondern auch Teamgeist und Leidenschaft mitbringen.

Heute ist die Firma SaMASZ der größte Grünlandtechnikproduzent in Polen und gehört zur Führungsspitze auf dem europäischen Markt. Unser Angebot umfasst über 300 verschiedene Maschinentypen: Trommel- und Scheibenmäherwerke, Kreiselwender und Schwader, Mulchgeräte und Auslegemulcher sowie Schneepflüge.

Von Beginn an haben wir über 95.000 Mäherwerke und mehrere tausend anderer Maschinen produziert und verkauft. Wir exportieren unsere Maschinen in mehr als 50 Länder auf der Welt und unser Händlernetz in Polen umfasst knapp 60 Händler und ca. 70 auf der ganzen Welt.

Unsere wichtigsten Ziele sind die stetige Entwicklung und Modernisierung unserer Maschinenkonstruktionen sowie die Einführung neuester Technologien in den Produktionsablauf um unseren Kunden eine Qualität globaler Reichweite bieten zu können. Wir sind uns dessen bewusst, dass Kunden in der heutigen Zeit Handelspartner brauchen, denen sie vertrauen können. Daher tun wir alles um als geschätzter, glaubwürdiger und professioneller Produzent wahrgenommen zu werden.