

# COUP'ECO

SCHNEIDEN MIT EINEM UNTERSCHIED

30 JAHRE

 METEOR



KATALOG TIEFBAU

# INHALTSVERZEICHNIS

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| <b>METEOR P80</b> .....   | <b>S 4</b>   |
| <b>METEOR P260</b> .....  | <b>S 5</b>   |
| <b>METEOR P90</b> .....   | <b>S 6-7</b> |
| <b>METEOR P180</b> .....  | <b>S 8</b>   |
| <b>METEOR P180i</b> ..... | <b>S 9</b>   |
| <b>METEOR P360</b> .....  | <b>S 10</b>  |
| <b>METEOR P270</b> .....  | <b>S 11</b>  |



# COUP'ECO – METEOR SORTIMENT: LAMIERS AUF BAGGER

Entdecken Sie die Meteor-Serie von Bagger-Lamiers, entwickelt von Coup'Eco, um den Anforderungen von Fachleuten in der Baumpflege und Grünflächenwartung gerecht zu werden. Robustheit, Präzision und Leistung vereint – für schnelle, effiziente und sichere Einsätze.

Mit der Meteor-Serie bietet Coup'Eco eine umfassende und vielseitige Lösung, die Folgendes ermöglicht:

- **Saubere und präzise Schnitte, auch bei dicken Ästen.**
- **Produktivitätssteigerung durch direkt am Bagger montierte Geräte.**
- **Sicherheit und Komfort für den Bediener durch Minimierung riskanter Handarbeiten.**

Die Meteor-Serie ist langlebig und für anspruchsvollste Arbeitsbedingungen ausgelegt. Sie spiegelt die französische Expertise und Innovationskraft von Coup'Eco wider und macht jeden Einsatz effizient und professionell.

Mit der Meteor-Serie bietet Coup'Eco mehr als nur ein Werkzeug: einen zuverlässigen Partner für Ihre Baumpflege- und Forstarbeiten.



## Geeignete Träger



Bagger /  
Minibagger

- ✓ Einblattgerät für den Rückschnitt entlang von Waldwegen, Waldrändern und Feldgrenzen
- ✓ Ideal für den privaten Einsatz und landwirtschaftliche Dienstleister
- ✓ Kompakte und kostengünstige Lösung
- ✓ Schnelle Montage am Bagger (bis 2,5 Tonnen)
- ✓ Zwei Arbeitspositionen: vertikal und horizontal
- ✓ Optionale Montage von Schlegelplatten für sanftere Pflege

# METEOR P80

## Die kompakte, präzise und wirtschaftliche Einblattlösung

Der **Meteor P80** ist ein Einblattgerät, das für das Schneiden entlang von Waldwegen, Waldrändern und Feldrändern spezialisiert ist. Kompakt und kostengünstig eignet er sich sowohl für kleine Betriebe als auch für Fachleute, die ein leichtes, platzsparendes und leistungsstarkes Werkzeug suchen.

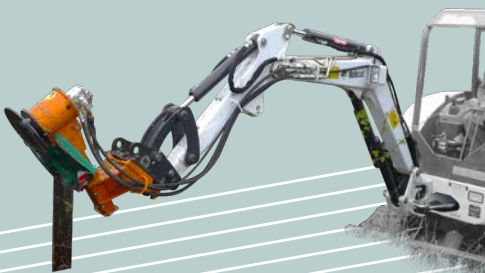
| Modell                                   | Meteor P80           |
|--|----------------------|
| Lamier                                   | 1700                 |
| Anzahl der Klingen/Messerplatten         | 1                    |
| Durchmesser (mm)                         | 700                  |
| Schnittkapazität (mm) - Messerplatten    | 25                   |
| Schnittkapazität (mm) - Sägeblattplatten | 240                  |
| Schnittlänge (m)                         | 0,7                  |
| Hydraulikdurchfluss und Druck            | 45 l/min bei 170 bar |
| Drehzahl (U/min)                         | 2000                 |
| Maschinengewicht (ohne Anbau) (kg)       | 60                   |

- Für gelegentliche Schnitarbeiten in schwer zugänglichen Bereichen oder bei präzisiertem Eingriff.
- Ideales Werkzeug für das Auslichten, Kappen oder Freischneiden rund um Zäune, Waldwege oder Böschungen.
- Sinnvolle Lösung für städtische Baustellen, enge Waldgebiete oder Straßenränder.



## Vorteile des Modells Meteor P80

Dieses Einblattmodell zeichnet sich durch sein geringes Gewicht (nur 60 kg) und seine einfache Handhabung aus. Die Montage am Bagger erfolgt schnell, die Wartung ist minimal, und die Steuerung erfolgt präzise aus der Kabine. Sein effizienter Hydraulikantrieb ermöglicht einen gleichmäßigen, ruckfreien Schnitt, schont die Vegetation und minimiert Verletzungsrisiken für Bäume und Hecken. Der Hydraulikmotor arbeitet mit 45 l/min bei 170 bar und sorgt für eine konstante Drehzahl von 2000 U/min für einen flüssigen Arbeitsablauf. Die Monolamenausführung ermöglicht einen sauberen, direkten Schnitt mit hervorragender Werkzeugkontrolle. Diese Schnittart fördert ein gesundes Nachwachsen und reduziert Krankheitsrisiken – im Gegensatz zu Häckslern oder anderen aggressiven Systemen. Ein weiterer Vorteil: Der kompakte Kopf erleichtert den Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen. Ein echtes Plus für Baustellen, die Präzision und Sicht erfordern. Robust, platzsparend, wartungsfreundlich und mit allen Baggern kompatibel – der Meteor P80 ist ein effizienter Partner für alle Einsätze, die höchste Präzision verlangen, ohne Kompromisse bei der Leistung.



Landwirtschaft

Tiefbau

Eisenbahn

METEOR

Geeignete Träger



Bagger /  
Minibagger

- ✓ Alternative für die Pflege von Hecken mit Ästen bis maximal 30 mm Durchmesser
- ✓ Einblatt-Schneidbalken
- ✓ Montage auf Bagger ab 1,7 Tonnen
- ✓ Manueller 90°-Drehpunkt für horizontale Arbeit
- ✓ Manueller Versatz zur Positionierung rechts oder links vom Ausleger
- ✓ Optionale Anbau-Schnittstelle verfügbar



# METEOR P260

## Der praktische Schneidbalken für kleine Durchmesser

Entdecken Sie den **Meteor P260**, ein Schneidwerkzeug mit einem Schneidbalken in Scherentyp-Ausführung - ideal für die präzise Pflege von Hecken mit Ästen bis 30 mm Durchmesser.

| Scherenmodell                      | Meteor P260     |
|------------------------------------|-----------------|
| Schnittkapazität                   | 3 cm            |
| Schnittlänge (m)                   | 1,5 m           |
| Hydraulikdurchfluss und Druck      | 20 bis 40 l/min |
| Maschinengewicht (ohne Anbau) (kg) | 150 kg          |

- Einfaches, zuverlässiges und leichtes Werkzeug für die regelmäßige Pflege von Hecken, insbesondere bei Ästen bis 30 mm Durchmesser.
- Für Landschaftsgärtner, Kommunen oder Landwirte, die in engen oder schwer zugänglichen Bereichen arbeiten.
- Ideal für alltägliche Arbeiten: gestaltete Hecken, bewaldete Flächen oder kleine städtische Räume.



## Vorteile des Modells Meteor P260

Kompakt und durchdacht bietet der Meteor P260 eine einfache und effektive Alternative für die regelmäßige Heckenpflege. Sein Hauptvorteil liegt in seinem 1,50 m langen Schneidbalken, der Äste bis 30 mm sauber und ohne Splitter schneidet. Diese Schnittart minimiert Splitter, schont die Vegetation und fördert ein gesundes Nachwachsen bei geringem Krankheitsrisiko.

Einfach an Minibaggern ab 1,7 Tonnen anzubringen, kompatibel mit allen Modellen dank optionaler Anbau-Schnittstelle. Die Bedienung ist intuitiv: Der manuelle 90°-Drehpunkt erleichtert horizontale Arbeiten, der seitliche Versatz erlaubt freie Positionierung rechts oder links vom Ausleger. Diese Funktionen reduzieren Baustellenmanöver und ermöglichen den einfachen Zugang zu engen Bereichen.

Dank seines geringen Gewichts (150 kg) und des anpassbaren Hydraulikflusses (20 bis 40 l/min bei 210 bar) fügt sich dieses Modell perfekt in bestehende Maschinenparks ein. Ergebnis: ein zuverlässiges, schnell einsatzbereites Werkzeug, das die Produktivität steigert, ohne die Organisation zu erschweren. Für Landschaftsgärtner, Kommunen oder Betreiber, die ein professionelles, einfaches und langlebiges Werkzeug suchen, erfüllt der P260 alle Anforderungen.



Landwirtschaft

Straßenpflege

Eisenbahn

Tiefbau

Geeignete  
Träger



- ✓ Große Auswahl an Konfigurationen: 1 bis 5 Sägeblatt je nach Bedarf
- ✓ Verschiedene Messerdurchmesser verfügbar: 600, 700, 900 mm
- ✓ Rechts- oder Linkslenkung durch Hydraulikzylinder
- ✓ Mehrscheiben-Schneidlamier für die Pflege
- ✓ Einblattgerät mit großem Durchmesser für Entastung
- ✓ Wirtschaftliche Lösung, an verschiedene Baustellen anpassbar
- ✓ Geeignet für private Nutzer und Profis
- ✓ Hydraulikmotor mit Zahnrad oder Flügel je nach Trägerdurchfluss
- ✓ Anbau für alle Marken verfügbar

Entdecken Sie den **Meteor P90**, einen Bagger-Lamier, der sich dank seiner vielfältigen Konfigurationen an alle Arten von Rückschnittbaustellen anpasst - ob punktuell oder linear.

#### Montage auf Bagger von 6 bis 11 Tonnen

| Modell                                   | Meteor P90-3600      | Meteor P90-4600      | Meteor P90-1700      |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| Lamier                                   | 3600                 | 4600                 | 1700                 |
| Anzahl der Klingen/Messerplatten         | 3                    | 4                    | 1                    |
| Durchmesser (mm)                         | 600                  | 600                  | 700                  |
| Schnittkapazität (mm) - Messerplatten    | 25                   | 25                   | 25                   |
| Schnittkapazität (mm) - Sägeblattplatten | 200                  | 200                  | 240                  |
| Schnittlänge (m)                         | 1,53                 | 2                    | 0,7                  |
| Hydraulikdurchfluss und Druck            | 45 L/min bei 170 bar | 45 L/min bei 170 bar | 45 L/min bei 170 bar |
| Drehzahl (U/min)                         | 2000                 | 2000                 | 2000                 |
| Maschinengewicht (ohne Anbau) (kg)       | 350                  | 395                  | 350                  |

| Modell                                   | Meteor P90-1700      | Meteor P90-3700      | Meteor P90-4700      | Meteor P90-1700      |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Lamier                                   | 1700                 | 3700                 | 4700                 | 1700                 |
| Anzahl der Klingen/Messerplatten         | 1                    | 3                    | 4                    | 1                    |
| Durchmesser (mm)                         | 700                  | 700                  | 700                  | 700                  |
| Schnittkapazität (mm) - Messerplatten    | 25                   | 25                   | 25                   | 25                   |
| Schnittkapazität (mm) - Sägeblattplatten | 240                  | 240                  | 240                  | 240                  |
| Schnittlänge (m)                         | 0,7                  | 1,68                 | 2,2                  | 0,7                  |
| Hydraulikdurchfluss und Druck            | 45 L/min bei 170 bar | 85 L/min bei 150 bar | 85 L/min bei 150 bar | 85 L/min bei 150 bar |
| Drehzahl (U/min)                         | 2000                 | 2000                 | 2000                 | 2000                 |
| Maschinengewicht (ohne Anbau) (kg)       | 350                  | 440                  | 485                  | 375                  |

#### Montage auf Bagger ab 11 Tonnen

| Modell                                   | Meteor P90-1900      | Meteor P90-2900      | Meteor P90-4700      | Meteor P90-5700      |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Lamier                                   | 1900                 | 2900                 | 4700                 | 5700                 |
| Anzahl der Klingen/Messerplatten         | 1                    | 2                    | 4                    | 5                    |
| Durchmesser (mm)                         | 900                  | 900                  | 700                  | 700                  |
| Schnittkapazität (mm) - Messerplatten    | 25                   | 25                   | 25                   | 25                   |
| Schnittkapazität (mm) - Sägeblattplatten | 500                  | 500                  | 240                  | 240                  |
| Schnittlänge (m)                         | 0,9                  | 1,55                 | 2,2                  | 2,65                 |
| Hydraulikdurchfluss und Druck            | 75 L/min bei 180 bar | 85 L/min bei 150 bar | 85 L/min bei 150 bar | 85 L/min bei 150 bar |
| Drehzahl (U/min)                         | 1600-1900            | 2000                 | 2000                 | 2000                 |
| Maschinengewicht (ohne Anbau) (kg)       | 460                  | 525                  | 500                  | 565                  |

# METEOR P90



## Ein anpassbarer und konfigurierbarer Lamier für Rückschnittarbeiten mit dem Bagger

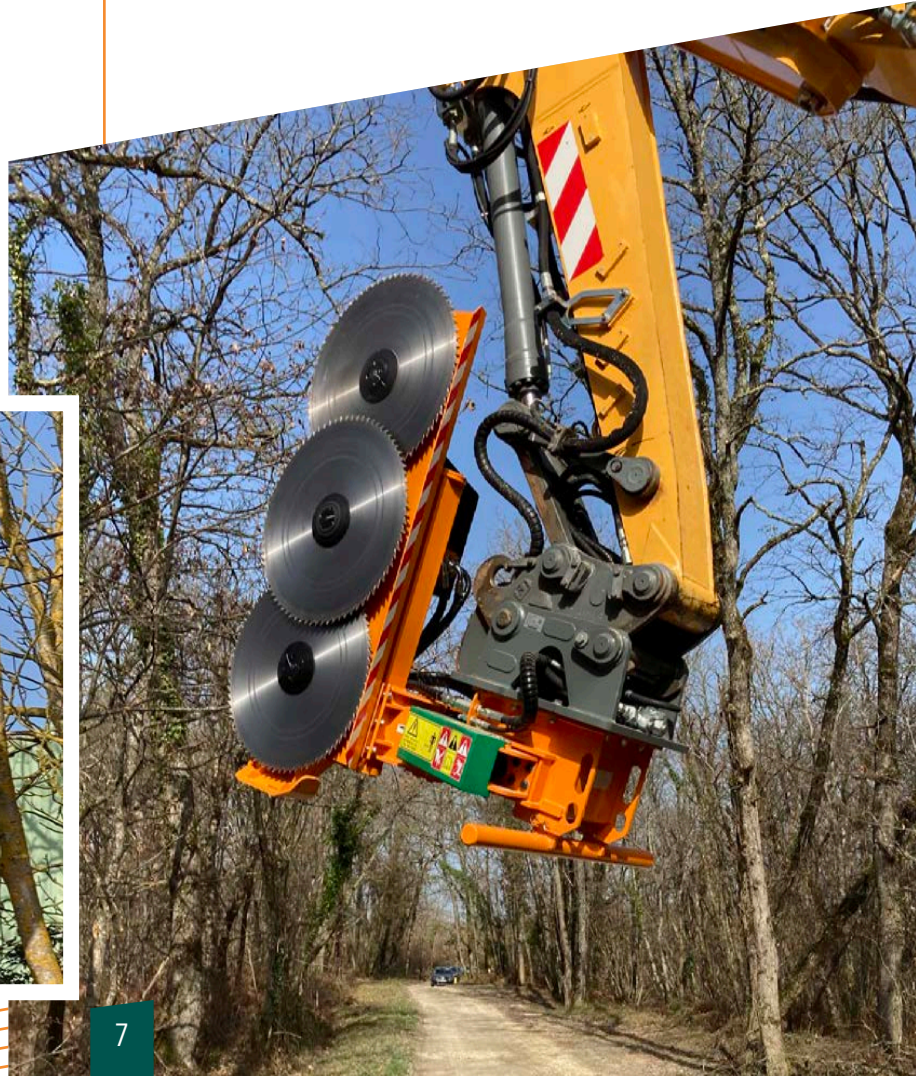


### Vorteile des Meteor P90

Dieser Bagger-Lamier bietet zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten : Anzahl der Sägeblätter, Durchmesser, hydraulische Ausrichtung... Er passt sich den Gegebenheiten vor Ort an und bleibt dabei einfach zu bedienen. Der Wechsel von Rechts- zu Linksschnitt wird durch den Ausrichtungszylinder erleichtert und bietet echte Einsatzflexibilität ohne komplizierte Handhabung.

Der Hydraulikmotor kann je nach Durchflussmenge des Trägers als Zahnrad- oder Flügelmotor ausgeführt sein, um Leistung und Energieverbrauch zu optimieren. Das serienmäßige Nachspeiseventil sorgt für sicheren Betrieb auch unter extremen Bedingungen. Ergebnis: schneller, sauberer Schnitt und deutliche Reduzierung manueller Eingriffe. Wartungsfreundlich – der P90 spart Zeit und bietet eine lange Lebensdauer.

- Für Fachleute, die regelmäßig in bewaldeten Gebieten, Feldrändern, Waldwegen oder landwirtschaftlichen Parzellen arbeiten.
- Geeignet für Privatpersonen mit großen Grundstücken sowie für Tiefbau- und Landschaftsbauunternehmen.
- Freimachen von Waldflächen, Formgebung von Waldrändern, leichte bis strukturierende Rückschnitte.



Straßenpflege

Landwirtschaft

Eisenbahn

Tiefbau

Forstwirtschaft



Geeignete Träger



Bagger

- ✓ Für Arbeiten mit Versatz und Rückklappung auf maximale Auslegerhöhe konzipiert
- ✓ Ideal für beengte Bereiche (Lamier-Position rechts/links bei 90°)
- ✓ Leistungsstarker Lamier für intensiven Einsatz
- ✓ Montage auf Bagger ab 12 Tonnen
- ✓ Mehrblatt- oder Einblatt-Lamier je nach Konfiguration
- ✓ Bewährte Lösung für Kommunen und Unternehmer
- ✓ Optionale Anbau-Schnittstelle für alle Marken verfügbar
- ✓ Vertikal-/Horizontal-Ausrichtung unterstützt durch Zylinder
- ✓ Hohe Einsatzvielfalt



# METEOR P180

## Ein Werkzeug für Arbeiten in großer Höhe

Entdecken Sie den **Meteor P180** – konzipiert für Einsätze an Straßenrändern, hohen Hecken oder schwer zugänglichen Waldgebieten. Sein Einsatz mit Mehrfach- oder Einzelmesser eignet sich perfekt für anspruchsvolle Baustellen, bei denen Höhe, Enge oder Vegetationsdichte den Rückschnitt erschweren.

| Modell                                   | Meteor P180          | Meteor P180          | Meteor P180          | Meteor P180          |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Lamier                                   | 1900                 | 2900                 | 4700                 | 5700                 |
| Anzahl der Klingen/Messerplatten         | 1                    | 2                    | 4                    | 5                    |
| Durchmesser (mm)                         | 900                  | 900                  | 700                  | 700                  |
| Schnittkapazität (mm) – Messerplatten    | N/A                  | N/A                  | 25                   | 25                   |
| Schnittkapazität (mm) – Sägeblattplatten | 500                  | 500                  | 240                  | 240                  |
| Schnittlänge (m)                         | 0,9                  | 1,55                 | 2,2                  | 2,65                 |
| Hydraulikdurchfluss und Druck            | 75 L/min bei 180 bar | 75 L/min bei 180 bar | 85 L/min bei 150 bar | 85 L/min bei 150 bar |
| Drehzahl (U/min)                         | 1600-1900            | 1600-1900            | 2000                 | 2000                 |
| Maschinengewicht (ohne Anbau) (kg)       | 720                  | 760                  | 750                  | 810                  |

- Gedacht für Profis, die an hohen Hecken, Straßenrändern, Feldgrenzen oder schwer zugänglichen Waldzonen arbeiten müssen.
- Ermöglicht Einsätze in komplexen Umgebungen, die für klassische Geräte oft unzugänglich sind.
- Ideal zur Pflege von Vegetationslinien, zum Freilegen von Gräben oder zur Neugestaltung alter Hecken.



## Ein leistungsstarker Lamier für mehr Effizienz

Dieses Modell basiert auf einer soliden und bewährten Konstruktion mit einem geschweißten Lamier, einem leistungsstarken Hydraulikmotor und einem Doppel-Poly-V-Riemenantrieb, der Zuverlässigkeit und Leistung auch bei anspruchsvollen Einsätzen garantiert. Je nach Ausstattung kann er Äste bis zu 500 mm Durchmesser schneiden – mit Sägeblättern oder optional mit gestanzten Scheiben für leichtere Pflegearbeiten. Dieser saubere, rissfreie Schnitt ist auch ein Plus für die Umwelt, da er Krankheitsrisiken reduziert und ein gesundes Nachwachsen fördert. Sein Durchfluss von 85 L/min bei 140 bar ermöglicht einen gleichmäßigen, kraftvollen Schnitt ohne Leistungsverlust.

Der Versatzarm und die Möglichkeit, den Lamier horizontal zu neigen, ermöglichen eine optimale Positionierung des Schneidkopfs. Der Bediener kann so bequem schneiden und dabei einen sicheren Abstand zur Vegetation halten.



Straßenpflege

Landwirtschaft

Eisenbahn

Tiefbau

Forstwirtschaft

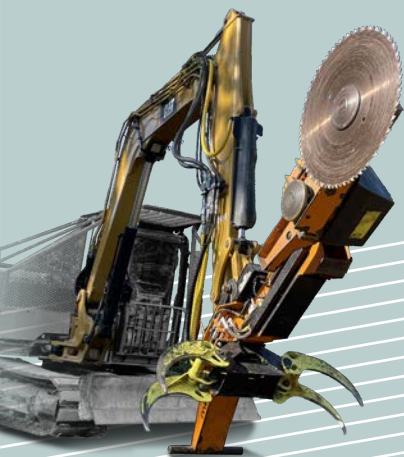


Geeignete Träger



Bagger

- ✓ Für Arbeiten mit Versatz und Rückklappung auf maximale Auslegerhöhe konzipiert
- ✓ Integrierter Greifer
- ✓ Ideal für beengte Bereiche (Lamier-Position rechts/links bei 90°)
- ✓ Montage auf Bagger ab 12 Tonnen
- ✓ Mehrblatt- oder Einblatt-Lamier je nach Konfiguration
- ✓ Bewährte Lösung für Kommunen und Unternehmer
- ✓ Optionale Anbau-Schnittstelle für alle Marken verfügbar
- ✓ Vertikal-/Horizontal-Ausrichtung unterstützt durch Zylinder
- ✓ Hohe Einsatzvielfalt



# METEOR P180i

## Schneiden und Sammeln in einem Arbeitsgang

Entwickelt für mehr Mechanisierung bei Rückschnittarbeiten : Der **Meteor P180i** vereint die Vorteile des P180 mit einem integrierten Sammelgreifer. Diese kombinierte Version ermöglicht nicht nur schnelles Schneiden, sondern auch das Sammeln der Äste – für eine saubere Baustelle und echte Zeitersparnis.

| Modell                                   | Meteor P180          | Meteor P180i         |
|--|----------------------|----------------------|
| Lamier                                   | 1900                 | 2900                 |
| Anzahl der Klingen/Messerplatten         | 1                    | 2                    |
| Durchmesser (mm)                         | 900                  | 900                  |
| Schnittkapazität (mm) - Messerplatten    | N/A                  | N/A                  |
| Schnittkapazität (mm) - Sägeblattplatten | 500                  | 500                  |
| Schnittlänge (m)                         | 0,9                  | 1,55                 |
| Hydraulikdurchfluss und Druck            | 75 U/min bei 180 bar | 75 U/min bei 180 bar |
| Drehzahl (U/min)                         | 1600-1900            | 1600-1900            |
| Maschinengewicht (ohne Anbau) (kg)       | 720                  | 760                  |

■ Vereint alle Vorteile des Meteor P180 mit einem zusätzlichen integrierten Sammelgreifer.

■ Für Profis, die Schnitt und Sammlung in einem Arbeitsgang durchführen möchten – besonders an Straßenrändern, hohen Hecken oder in bewaldeten Bereichen, wo geschnittene Äste schnell entfernt werden müssen.



## Ein praktisches Werkzeug, ausgelegt für Produktivität

Der Sammelgreifer ist ein echtes Plus bei diesem Modell: Er greift die Äste fortlaufend, erleichtert das Zusammenlegen und hält den Arbeitsbereich sauber. Diese Funktion wird besonders in sensiblen Bereichen oder bei schwer zugänglichem Grünzeug geschätzt. Der P180i ermöglicht schnellere, sauberere Einsätze mit weniger manueller Handhabung. Und das bei gleichbleibend sauberer, gleichmäßiger Schnittqualität, wie sie für Coup'Eco-Lamier typisch ist

Der Ausleger und der Schneidkopf wurden so konzipiert, dass sie einen guten seitlichen Versatz bieten und gleichzeitig die Stabilität des gesamten Systems erhalten – ein echter Vorteil für Arbeiten entlang von Straßen, Böschungen oder Gräben. Die allgemeine Ergonomie der Maschine zielt darauf ab, wiederholte Bewegungen zu minimieren, die Belastung des Bedieners zu verringern und während des gesamten Einsatzes eine klare Sicht zu gewährleisten.



## Geeignete Träger



Bagger

- ✓ Verstärkter Einblatt-Lamier
- ✓ Schnitt auf 3 Seiten ohne Bewegung des Trägers
- ✓ Schnittkapazität bis zu 500 mm
- ✓ Kompakte Rechts-/Links-Drehkrone
- ✓ 3-Wege-Funktionswähler (Neigung / Ausrichtung / Schnitt)
- ✓ Serienmäßiges Freilauf Ventil
- ✓ Kompatibel mit allen Marken (optionale Schnittstelle)
- ✓ Abstellfüße für sichere Lagerung
- ✓ Flügelzellen-Hydraulikmotor mit integriertem Sicherheitsventil



# METEOR P360

## Der Einblatt-Lamier für anspruchsvolle Einsätze

Entdecken Sie den **Meteor P360** - ein Einblatt-Lamier für anspruchsvolle Rückschnittarbeiten. Für Rückschnitte in großer Höhe konzipiert - präzise, effizient und sicher bei minimaler Handhabung.

| Modell                                   | Meteor P360          | Meteor P360          |
|--|----------------------|----------------------|
| Lamier                                   | 1700                 | 1900                 |
| Anzahl der Klinsen/Messerplatten         | 1                    | 1                    |
| Durchmesser (mm)                         | 700                  | 900                  |
| Schnittkapazität (mm) - Messerplatten    | 25                   | N/A                  |
| Schnittkapazität (mm) - Sägeblattplatten | 240                  | 500                  |
| Schnittlänge (m)                         | 0,7                  | 0,9                  |
| Hydraulikdurchfluss und Druck            | 45 L/min bei 180 bar | 75 L/min bei 180 bar |
| Drehzahl (U/min)                         | 2000                 | 1600-1900            |
| Maschinengewicht (ohne Anbau) (kg)       | 550                  | 580                  |

- Entwickelt für die Anforderungen von Profis bei schweren Schnitten in großer Höhe oder entlang komplexer Vegetationslinien.
- Ideal für intensive Rückschnittarbeiten an Straßenrändern, Bahnstrecken oder Böschungen.
- Effizient für strukturierende Schnitte, das Entfernen großer Äste oder das Zurückschneiden von Hecken.



## Die Vorteile des Modells Meteor P360

Der P360 bietet eine außergewöhnliche Schnittleistung von bis zu 50 cm Durchmesser, ideal für schwere Eingriffe und die widerstandsfähigsten Pflanzen. Dank seiner Monoblatt Struktur garantiert es einen sauberen, präzisen und vor allem bündigen Schnitt, der die Risse begrenzt und eine natürliche Narbenbildung fördert, die für den Erhalt der Gesundheit der Bäume unerlässlich ist. Seine verstärkte Scheibe (700 oder 900 mm) sorgt für konstante Leistung auch bei intensiver Nutzung.

Mit dem Meteor P360 sind alle Schneidbewegungen möglich, rechts wie links. Ein weiterer Pluspunkt ist sein hydraulischer Durchfluss (85 l/min bei 140 bar), der so kalibriert ist, dass auch in dichten begrünten Umgebungen ein flüssiger und reibungsloser Schnitt gewährleistet wird. Die universelle Montage lässt sich leicht an verschiedene Baggertypen anpassen, mit individuellen Anpassungsoptionen nach Bedarf. Schließlich ist die Baugruppe so konzipiert, dass sie den Wartungsaufwand minimiert, mit einfachem Zugang zu Verschleißteilen, einer bewährten Robustheit des geschweißten Chassis und einem zuverlässigen Getriebe.



## Geeignete Träger



Bagger

- ✓ Scharfe und präzise Schnitte bis 40 mm Durchmesser
- ✓ Schnittlänge von 0,9 bis 3,65 m je nach Ausführung
- ✓ Monoblatt Ø 900 mm oder Mehrblatt
- ✓ Hydraulisches Drehung
- ✓ Seitliche Verschiebung und Ausrichtung einstellbar
- ✓ Robuste, pflegeleichte Konstruktion
- ✓ Empfohlene hydraulische Förderleistung: 85L/min bei 140 bar



# METEOR P270

## Eine kompakte und präzise Maschine für professionelle Rückschnittarbeiten

Entdecken Sie unsere Maschine **Meteor P270**, entwickelt für Profis in der Vegetationspflege, die eine effiziente, präzise und robuste Lösung für mechanischen Rückschnitt suchen. Sie ermöglicht saubere, schnelle Schnitte ohne Zerkleinerung und schützt die Gesundheit der Bäume. Besonders geeignet für Einsätze an hohen Hecken, Waldrändern, Feldgrenzen oder Straßenrändern. Auf einem Bagger montiert, ist er äußerst effektiv beim Rückschnitt dichter Hecken, Böschungen, der Wiederherstellung von Waldrändern oder der Sicherung von Straßen und Wegen.

| Modell                                  | Meteor P270                                      |
|---|--|
| Schnittlänge                            | 0,9 - 3,65 m                                     |
| Schnittkapazität                        | 30 - 40 mm                                       |
| Blatt                                   | Monoblatt Ø 900 mm oder Mehrblatt                |
| Hydraulikdurchfluss und Druck           | 85L/min bei 140 bars                             |
| Geschätztes Gewicht                     | 300-550 kg je nach Modell                        |
| Schwenk                                 | 90° manuell/auf hydraulisch (T-Variante)         |
| Seitlicher Versatz                      | Ja   |
| Zubehör                                 | Schnittstelle, Teleskoparm, Ventile, Steuerungen |
| Maschinengewicht (ohne Aufhängung) (kg) | 550  |

- Erfüllt die Anforderungen von Kommunen, Landschaftsgärtnern oder Forstbetrieben in komplexen Vegetationszonen.
- Auf einem Bagger montiert, ist er äußerst effektiv beim Rückschnitt dichter Hecken, Böschungen, der Wiederherstellung von Waldrändern oder der Sicherung von Straßen und Wegen.



### Vorteile des Modells METEOR P270

Der Meteor P270 sorgt für saubere, präzise Schnitte bis zu 40 mm Durchmesser dank seiner Ø 900 mm Klinge (oder Mehrscheiben-Version), ideal zur Vermeidung von Verletzungen und zur Minimierung von Pflanzenkrankheiten. Die empfohlene Hydraulikleistung (85L/min bei 140 bar) gewährleistet eine konstante Leistung auch unter schwierigen Bedingungen. Er kann um 90° drehen (manuell oder hydraulisch je nach Modell) für vertikale oder horizontale Einsätze. Bei den Teleskopvarianten (P270T) beträgt die Reichweite bis zu 13 m - ideal für hohe Hecken, Böschungen oder erhöhte Waldränder.



# IHR HÄNDLER



Sehen Sie sich die Videos an



unserer Produkte

**COUP'ECO S.A.S.**

ZI DU CHAIL

17800 PONS

FRANKREICH

**+33 (0) 546 96 25 50**  
**coupeco@coupeco.com**



Ne pas jeter sur la voie publique