

TMK 200 VORSTELLUNG

NEU!

AUFNAHME WIRD AUF AUFSCHRAUBBARER ZUSATZPLATTE MONTIERT

Dies macht es möglich, die Schere an unterschiedlichen Maschinen zu betreiben

EFFIZIENTES ANBAUGERÄT

Einfach Nachzurüsten

KAPSELFÖRMIGER AUFBAU

Durchdachtes & Langlebiges Design

BODENPLATTE 10MM

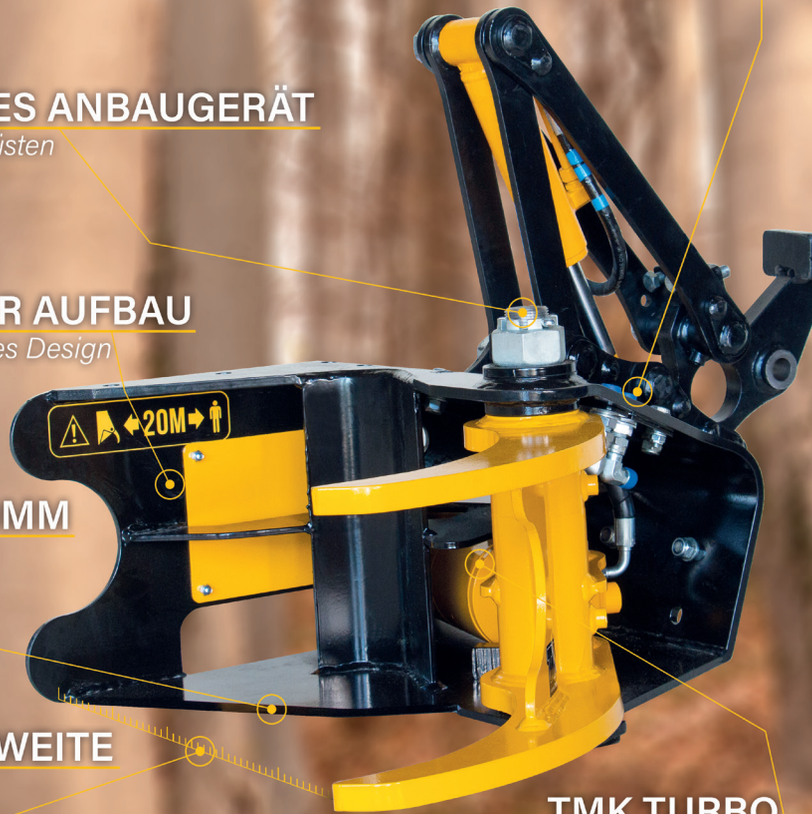
Hardox 500

MAX. ÖFFNUNGSWEITE

700mm

TMK TURBO

Um Geschwindigkeit und Kraft zu maximieren



TMK 200



Eine neue Art von Beweglichkeit.

Die TMK200 „Biber“ ist die neueste Ergänzung der TMK – Produktfamilie. Durch die kleinere Größe und die präzise gestaltete Struktur des Bibers, ist dieser vor allem für Traktor-Kräne, Minilader und kleine Bagger von 2-8 To. geeignet. Dieses Kraftpaket, mit einem Gewicht von nur 165 kg, schneidet Bequem Bäume bis zu 200mm. Dank des geringen Eigengewichts und die Kapselförmige Struktur der TMK200, passt diese zu einer breiten Palette von Arbeitseinsätzen. Von ausschneiden von Gräben, bis hin zur Waldausdünnung oder Energieholzrodung.

Die Kundenspezifische Klinge hält die großen Bäume in der Nähe der Greifarme, maximiert die Schnittkraft und durch die Scherenähnliche Schnittbewegung, schneidet die TMK200 ordentlich und hinterlässt auch bei kleineren Büschen einen sauberen Schnitt. Der empfohlene Hydraulikdruck des TMK Bibers ist 160-250 bar, je nachdem welcher Zylinder ausgewählt wird.



TMK 200 ZUBEHÖR



SAMMELFUNKTION

Zusammen in einem Bündel.

Die TMK200 kann mit einer Sammelfunktion ausgestattet werden, das die Produktivität der Schere enorm steigert. Der Sammelarm arbeitet völlig automatisch mit der öffnen – schließen Funktion der Schere, bis das gesammelte Bündel abgelegt wird. Wenn die Schere geschlossen ist, öffnet sich der Sammelarm und wenn die Schere geöffnet wird, packt der Sammelarm zu und hat die geschnittenen Bäume fest in seinem Griff. So bleiben die Bäume die gesamte Zeit, fest in der Schere. Erst wenn das gesammelte Bündel abgelegt wird, wird eine elektrische Leitung benötigt, um das Bündel ablegen zu können. Die einfache Bedienung der Sammelfunktion, ermöglicht ein schnelles und komfortables arbeiten. Dank seiner hohen Produktivität, ist die Sammelfunktion das beliebteste Zubehör der TMK Produkte Weltweit!

NEU! Die Sammelfunktion ist jetzt auch ohne zusätzliche Elektrische Leitung verfügbar! Für genauere Informationen, wenden Sie sich bitte an Ihren TMK Händler.



LINK - AUFNAHME

Bäume gestapelt mit Stil.

Die TMK-LINK-Aufnahme bringt mehr Geschwindigkeit und Vielseitigkeit um die Baumschere zu verwenden. Die LINK-Aufnahme wurde ursprünglich entwickelt um das Arbeiten mit dem TMK Hydraulischen Ausschub zu beschleunigen. Nun ermöglicht es die Aufnahme aber auch, dass die Schere an Maschinen angebaut werden kann, die kein Merkmal besitzen die Schere auf und ab zu neigen. Nun können wir eine Lösung anbieten, die Schere an Traktor Kränen und Harvester zu Montieren. Die LINK-Aufnahme kippt um 165 Grad. Die breite Bewegung und der klein verbauten Zylinder, halten die Bewegungen schnell. Die Aufnahme wird auf einer zusätzlichen Platte mit schrauben an der Schere befestigt. Somit kann diese schnell abmontiert werden um die gleiche Schere an anderen Maschinen zu betreiben.

NEU! In Zusammenarbeit mit Palfinger, hat TMK eine Verbindung hergestellt, die es ermöglicht die Schere an allen EPSOLUTION Serienkräne anzubauen.



TMK 200 ZUBEHÖR



ZYLINDER OPTIONEN

Die TMK200 kann mit verschiedenen Zylindergrößen ausgestattet werden

1. Normaler Hauptzylinder; empfohlener Druck 180 – 250 bar.
2. Größerer Hauptzylinder; empfohlener Druck 160 – 180 bar.
3. TMK-Turbo-Zylinder

Der Turbo-Zylinder ist ein Patentierter Teleskopzylinder, bei dem ein kleinerer Zylinder die Bewegung schnell hält. Sobald der kleinere Zylinder keine Kraft mehr hat, beginnt automatisch der größere Zylinder zu arbeiten. Auf diese Weise wird eine schnelle Bewegung gewährleistet, ohne dabei Kraft zu verlieren. Der empfohlene Druck des Turbo Zylinders ist 160 – 180 bar.

Turbo- und der größere Hauptzylinder sind hervorragend geeignet mit der Arbeit eines Kipprotators, wenn der reduzierte Druck die maximale Schnittleistung nicht beeinträchtigt.

!TMK-Turbo-Zylinder erhöht Ihre Arbeitseffizienz um bis zu 15%!

TMK 200

TMK 200

Zylinder
Optionen

Normaler Hauptzylinder Größerer Hauptzylinder TMK-Turbo-Zylinder

Max. Druck	250 Bar	180 Bar	180 Bar
Empfohlener Druck	180-250 Bar	160-180 Bar	160-180 Bar
Öldurchlauf	80-150 l/min	100-150 l/min	50-150 l/min

