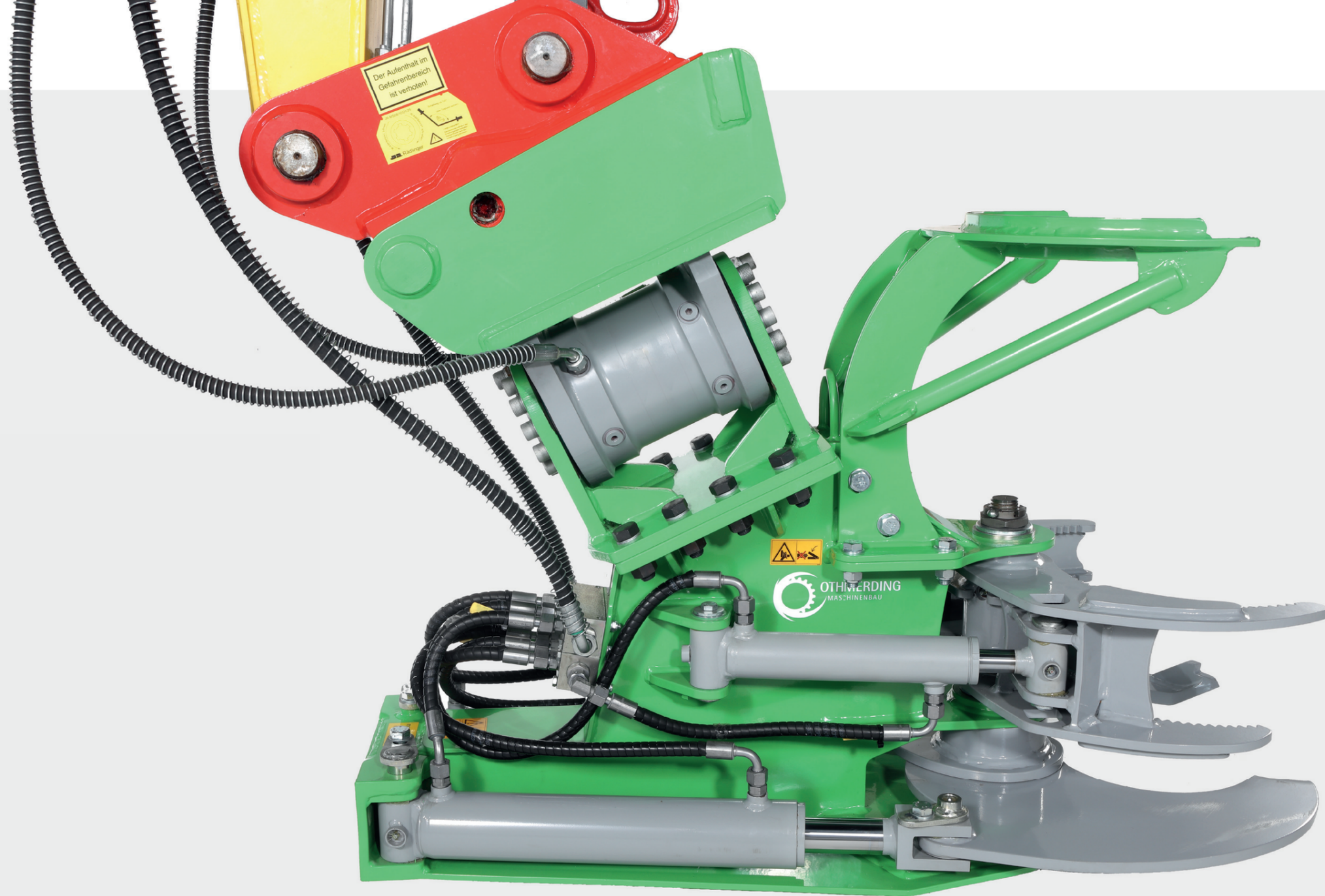


Baumschere TimberBLADE



Baumschere TimberBLADE

Kompakt und kraftvoll, der verlässliche Begleiter für Buschwerk und Stangenholz



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Ebenes Schnittbild, ohne zu splintern

Gehäuse, Greifer und Messer aus Hardox-Stahl

Optional mit RSV für noch sichereren Halt der Greifer in öffentlichen Raum

Einfache und intuitive Handhabung, vielseitig einsetzbar

PRODUKTINFORMATIONEN

Die Baumschere TimberBLADE ist geeignet für den Einsatz an einem Bagger mit einem Arbeitsgewicht von 3 – 8 t. Genau wie unsere großen Baumscheren ist auch die TimberBLADE komplett aus Hardoxstahl gefertigt. Ebenso wurden eine nitrierte Welle und gehärtete Stahlbuchsen verbaut. Die TimberBLADE kann Bäume und Gehölz bis zu einem Durchmesser von 23 cm schneiden und eignet sich damit hervorragend für die Pflege von Hecken und den Einsatz an Straßenböschungen. Durch die flache Aufbauhöhe kann auch niedrig

gewachsenes Buschwerk sicher gegriffen und geschnitten werden. Aber auch Stangenholz lässt sich sehr gut mit dieser Baumschere schneiden. Zusätzliche Sicherheit bei Arbeiten im öffentlichen Raum bietet das optionale RSV, welches ein ungewolltes Öffnen der geschlossenen Greifer verhindert. Zur Effizienzsteigerung kann zusätzlich ein Sammelgreifer an die Baumschere TimberBLADE montiert werden, um mehrere Schnitte zu tätigen, bevor das Schnittgut abgelegt werden muss. Eine Schwenkeinheit kann zwischen Baggeraufnahme und Baumschere gesetzt werden.

Produktdaten



TECHNISCHE DATEN

TimberBLADE

Abmessungen (B x T x H)	122 x 79 x 82 cm
Schneiddurchmesser Weichholz	23 cm
Schneiddurchmesser Hartholz	18 cm
Greiferöffnung	62 cm
Messeröffnungen	46 cm
Eigengewicht	290 kg
Dienstgewicht Trägerfahrzeug	3 - 8 t

Zur Produktseite:



HYDRAULISCHE DATEN

Empfohlene Literleistung	40-80 (l/min.)
Maximaler Betriebsdruck	230 bar
Doppeltwirkendes Steuergerät	1

SONDERAUSSTATTUNG

Rückschlagventil (RSV)	optional
Sammelgreifer SG TimberBLADE	optional
Schwenkeinheit SE Medium	optional