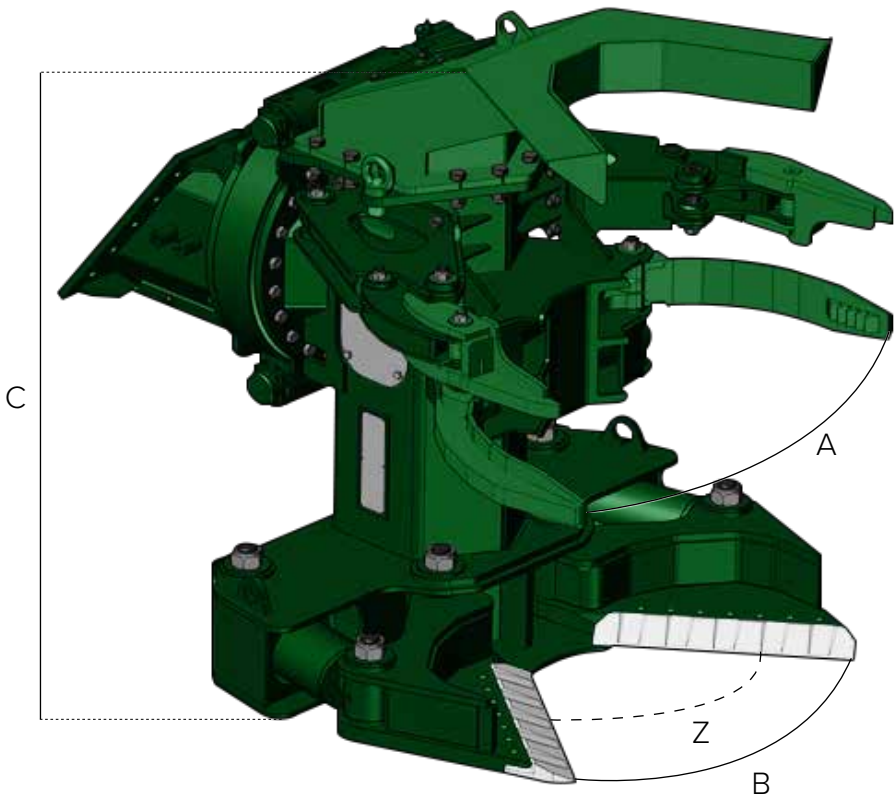


HTR SERIE Baumscheren



Die Baumschere der HTR-Serie ist ein hydraulisches Anbaugerät, das zum Fällen und Entwalden von Baumstämmen und Bäumen und zur Pflege von Büschen durch Ausdünnen von Sträuchern unterschiedlicher Größe entwickelt wurde.

Entwickelt für den Einsatz an kritischen Stellen mit schwierigem Zugang entlang von Straßenrändern, steilen Hängen und Obstplantagen. Gewährleistet eine hohe Produktivität für nachfolgende Bearbeitungsschritte wie Stapeln, Hacken oder Schleifen des geschnittenen Materials.

Abgebrochene oder beschädigte Bäume können eine große Gefahr darstellen. War das Entfernen beschädigter oder kranker Bäume bisher eine mühsame Prozedur, so ist es jetzt mit dem Hydraram Baumschneider ganz einfach, Bäume, Sträucher und Äste zu entfernen.

Das Schneiden eines Baumes oder Strauches ist einfach. Die anfängliche Klemmphase sichert die höhere Klemme um den Stamm oder Stamm. Es ist möglich, die Schneidöffnung basierend auf dem Durchmesser des Stiels einzustellen. Die optionale zentrale Sammelklemme ermöglicht es, mehrere Schnitte durchzuführen, um den Arbeitszyklus zu optimieren. Der Gabelturm erhöht die Sicherheit und erleichtert die Holzhandhabung und -freigabe.

Das innovative Doppelklingen-Schneidsystem macht den HTR zu einem besonderen Baumschneidergerät. Die Klingen sind reversibel.

Das Doppelschild, die mittleren und oberen Greiferarme und der Turm sind alle aus dem verschleißfesten Material HARDOX 400 gefertigt.

BAUMSCHEREN			HTR-13R	HTR-17R	HTR-23R
	Baggerklasse ¹	t	12 - 16	17 - 22	23 - 30
	Gewicht	kg	1120	1460	1970
	Zentrale Greifer zur Sammlung optional	kg	100	100	180
	Arbeitsdruck	bar	300	300	300
	Ölvolumenstrom	l/min	80	100	150
	Arbeitsdruck rotieren	bar	175	175	175
	Ölvolumenstrom rotieren	l/min	40	40	40
	Kapazität	kg	500	900	1000
A	-	mm	950	950	1200
B	-	mm	760	790	1000
C	-	mm	1500	1600	1900
Z	-	t	55	60	85
	Durchmesser Baum	mm	400	500	550

¹ Empfohlene Bagger / Anbauteil Kombination

Das angegebene Gewicht bezieht sich auf den Greifer mit Rotationsversion HD.

