



KEKLA PROSTROKE

Der Schubharvester Kesla 20SH eignet sich speziell für die effiziente Bearbeitung von Bäumen mit schwierigem Geäst. Dabei spielt es keine Rolle, ob der Baum steht oder im Haufen liegt. Mit diesem Greifer lässt sich auch Wertholz einfach bearbeiten, ohne die Stammoberfläche zu beschädigen. Die ProStroke-Teilschubfunktion macht sogar die Entastung von gekrümmten Stämmen effizient. Der für das Aggregat optimale Stammdurchmesser ist 25 cm. Der 20SH eignet sich für Basismaschinen mit einem Betriebsgewicht von 7–13 Tonnen.

Der Schubharvester Kesla 560SH brilliert bei der Entastung von Bäumen mit schwierigem Geäst, die viel Kraft erfordert. Dabei spielt es keine Rolle, ob der Baum steht oder im Haufen liegt. Durch die Schubtechnologie wird die Holzoberfläche nicht beschädigt, so dass auch die schonende Bearbeitung von Wertholz möglich ist. Der für den 560SH optimale Stammdurchmesser ist 40 cm. Das Aggregat eignet sich für Basismaschinen mit einem Betriebsgewicht von 10–15 Tonnen.



TECHNISCHE DATEN	20SH	560SH
Breite bei geöffnetem Greifer:	950 mm	1 120 mm
Breite bei geschlossenem Greifer:	855 mm	1 015 mm
Länge:	1 400–2 150 mm	1 580–2 430 mm
Höhe (ohne Rotator):	1 275 mm	1 485 mm
Gewicht (ohne Rotator):	520 kg	800 kg
Säge		
Abbländdurchmesser (max.):	450 mm	670 mm
Schwerflänge:	18´	25´
Hubraum:	10 cc	19 cc
Vorschub:	diskontinuierlich	diskontinuierlich
Öffnung der Walzen (max.):	-	-
Vorschubkraft:	41 kN	65 kN
Entastung		
Entastungsmesser:	2 bewegliche 1 feststehendes	2 bewegliche 1 feststehendes
Entastungsdurchmesser		
(Spitzen der Messer zusammen):	330 mm	390 mm
Öffnung der vorderen Messer (max.):	480 mm	600 mm
Öffnung der Klemmbacken (max.):	520 mm	720 mm
Hydraulik		
Druck:	175–220 bar	175–220 bar
Erforderliche Förderleistung:	70–120 l/min	120–180 l/min
Kraftbedarf:	20–44 kW	40–75 kW

Die Angaben der Hersteller sind Richtwerte. Nicht möglich ist die Festlegung von Höchstleistungen. Herstellerangaben sind ohne Gewähr. © 2014 Kesla.