

**Vertikalschere Squalo 4000 T**



<b>SQUALO Schere MODELL</b>	<b>4000 T</b>
Hauptstruktur	Strenx 700 & Hardox 500
Länge	10.510 mm
Breite	3.400 mm
Höhe	3.600 mm
Gewicht	117 Tonnen

<b>Arbeitstakt</b> Automatischer Zyklus Fernbedienung Verarbeitungskapazität Tonnen/Stunde)  Innere Kastenbreite Scherkopfkraft Öffnung des Scherkopfes	28,5 Sekunden Ja Bis zu 40 Tonnen pro Stunde 3.000 mm 2400 t 760 (H) X 1.548 (W) mm
<b>Schnittlänge</b> Kürzeste Schnittlänge Einstellbare Schnittlängen Breite des Einfülltrichters	533 mm 533/800/1047/1.298 mm 3000 mm
<b>Produktivität</b> Dieserverbrauch pro Stunde	40 Liter
<b>Leistungsoptionen</b> Dieselmotor  Elektromotor  Doppelmotor (elektrisch + Diesel)	Caterpillar 6 c. 440 HP  elektrisch 300 kW  optional
<b>Instandhaltung</b> Automatische Schmierung täglich Standard Service für Dieselmotor Kontrolle der Klingen	
<b>Klingen</b> Klingen (4) – je 4 Schnittkanten Lebensdauer der Klingen  Klingenbolzen	Alle 300 Arbeitsstunden umdrehen 300 Stunden X Schnittkante x 4 Kanten =1.200 Stunden Der Satz kann 2mal verwendet werden, wenn ein Satz Abstandshalter hinzugefügt wird  Austausch wird alle 2.000 Arbeitsstunden empfohlen
<b>Kosteneinsparungen</b> Niedrige Investitions- und Betriebskosten Einsparungen bei Transport und Fracht Schnelle Verarbeitung von übergroßen Schrottmengen Niedriger Kraftstoffverbrauch Geringere Arbeitskosten	<b>Größere Mobilität und Vielseitigkeit</b> In kürzester Zeit betriebsbereit Ein einzelner Bediener Fernsteuerung keine Genehmigungen oder Betonflächen erforderlich die leistungsstärkste Schere auf dem Markt hohe Produktivität pro Stunde

