

Vertikalschere Squalo 4000 T



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

Arbeitstakt 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
Schnittlänge Kürzeste Schnittlänge Einstellbare Schnittlängen Breite des Einfülltrichters	533 mm 533/800/1047/1.298 mm 3000 mm
Produktivität Dieserverbrauch pro Stunde	40 Liter
Leistungsoptionen Dieselmotor Elektromotor Doppelmotor (elektrisch + Diesel)	Caterpillar 6 c. 440 HP elektrisch 300 kW optional
Instandhaltung Automatische Schmierung täglich Standard Service für Dieselmotor Kontrolle der Klingen	
Klingen 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
Kosteneinsparungen Niedrige Investitions- und Betriebskosten Einsparungen bei Transport und Fracht Schnelle Verarbeitung von übergroßen Schrottmengen Niedriger Kraftstoffverbrauch Geringere Arbeitskosten	Größere Mobilität und Vielseitigkeit In kürzester Zeit betriebsbereit Ein einzelner Bediener Fernsteuerung keine Genehmigungen oder Betonflächen erforderlich die leistungsstärkste Schere auf dem Markt hohe Produktivität pro Stunde

