

SQUALO 1000 HORIZONTALSCHERE



Technische Daten

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| • Grundstruktur | Strenx 700 & Hardox 500 |
| • Breite des Einfülltrichters | 1.400 mm |
| • Länge der Maschine | 6.370 mm |
| • Breite der Maschine | 2.200 mm |
| • Höhe der Maschine | 2.700 mm |
| • Gewicht | 22 Tonnen |

Arbeitszyklus

- | | |
|--|------------------------|
| • Automatisch - ein kompletter Schneidzyklus | 45 Sekunden |
| • Scherenkopfkraft | 650 Tonnen |
| • Öffnung des Scherenkopfes | 420 (H) X 1.410 (W) mm |

Schneidlänge

- | | |
|-------------------------------|--------|
| • Horizontaler Schnitt (fest) | 420 mm |
|-------------------------------|--------|

Produktivität

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| • Gemischter leichter Schrott | 10 - 12 Tonnen/Stunde |
| • Dieserverbrauch pro Stunde | 10 Liter/Stunde |

Instandhaltung

- Täglich Schmierer (automatisch)
- Standard-Service für einen Dieselmotor
- Klängen-Check

Klingen

- Klingen (4) - 4 Schneidkanten
- Lebensdauer der Klingen

Alle 300 Arbeitsstunden drehen

300 Stunden pro Schneide X 4 Kanten = 1200 Std.
kann zweimal verwendet werden, indem ein Satz
Abstandshalter hinzugefügt wird.
Austausch der Klingen alle 2000 Stunden empfohlen

Motor

Diesel: Deutz oder Caterpillar
Elektro: Electro Adda (90 Kw)

Kosteneinsparungen

- Niedrige Investitions- und Betriebskosten
- Transport- und Frachteinparungen
- Schnelle Überarbeitung von übergroßen Schrottmengen
- Geringer Kraftstoffverbrauch
- Reduzierte Lohnkosten
- Unübertroffene Zuverlässigkeit

Mehr Mobilität und Vielseitigkeit

- Einrichtung in wenigen Minuten
- Nur ein Bediener
- Keine Genehmigungen bzw. Betonplatte erforderlich
- Kraftvolle Schneideschere trotz reduzierter Gesamtmaße



ING.BONFIGLIOLI

Via S. Andrea 11 – 40050

Castello d'Argile (BO) - ITALY

T: +39 051 686721 @: service@ingbonfiglioli.it W: www.ingbonfiglioli.it