



Dane techniczne

| | |
|--|---------------|
| szerokość maszyny (m) | 2,20 |
| długość ciętego materiału | nieregulowana |
| min. długość ciętego materiału (cm) | 40 |
| całkowita waga maszyny podstawowej (t) | 22 |
| maks. siła oprawy na złom gotowy do cięcia (t) | 633 |
| maks. siła wczepu ostrza na złom gotowy do cięcia (t) | 105 |
| maks. siła prasowania bocznych pras na materiał gotowy do cięcia (t) | 620 |

Zastosowanie

- recykling metali
- przetwórstwo złomu
- demontaż konstrukcji
- utylizacja odpadów

| | |
|---|-------------|
| skok ostrza (mm) | 1350 |
| maks. szerokość materiału w czasie przejścia (mm) | 1400 |
| szerokość wewnątrz kontenera (mm) | 1400 |
| moc silnika Diesel (KM) | 140 (DEUTZ) |
| średnie spalanie silnika Diesel (l.h) | 10 |
| moc silnika elektrycznego (kW) | 90 (VEM) |
| wydajność (t/h) | ok. 12 |
| długość maszyny (m) | 6,37 |
| cięcie całych karoserii | nie |



Wszystkie informacje podane na stronie internetowej www.atlas-poland.pl firmy ATLAS Poland Sp. z o.o są podane jedynie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego. W celu otrzymania aktualnej oferty prosimy o kontakt z naszymi konsultantami

www.atlas-poland.pl • info@atlas-poland.pl • tel: +48 58 736 20 63 • fax: +48 58 736 29 63



Wszystkie informacje podane na stronie internetowej www.atlas-poland.pl firmy ATLAS Poland Sp. z o.o są podane jedynie w celach informacyjnych i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego. W celu otrzymania aktualnej oferty prosimy o kontakt z naszymi konsultantami

www.atlas-poland.pl • info@atlas-poland.pl • tel: +48 58 736 20 63 • fax: +48 58 736 29 63