

Ing. Bonfiglioli 1500T



Dane techniczne

szerokość maszyny (m)	2,55
długość ciętego materiału	regulowana
min. długość ciętego materiału (cm)	37,5
całkowita waga maszyny podstawowej (t)	56
skok oprawy (mm)	1300
maks. siła oprawy na złom gotowy do cięcia (t)	110
maks. siła wczepu ostrza na złom gotowy do cięcia (t)	230
maks. siła prasowania bocznych pras na materiał gotowy do cięcia (t)	1000
skok ostrza (mm)	912
maks. szerokość materiału w czasie przejścia (mm)	1000
szerokość wewnątrz kontenera (mm)	2000
moc silnika Diesel (KM)	240 (IVECO)
średnie spalanie silnika Diesel (l.h)	12
moc silnika elektrycznego (kW)	132 (VEM)
wydajność (t/h)	ok. 18
długość maszyny (m)	8,34
cięcie całych karoserii	tak

Zastosowanie

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

