

Ing. Bonfiglioli 1000T



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)	100
maks. siła wczepu ostrza na złom gotowy do cięcia (t)	-
maks. siła prasowania bocznych pras na materiał gotowy do cięcia (t)	620
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

Zastosowanie

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

