

Ing. Bonfiglioli 2000T



Dane techniczne

szerokość maszyny (m)	2,55
długość ciętego materiału	regulowana
min. długość ciętego materiału (cm)	45
całkowita waga maszyny podstawowej (t)	69
skok oprawy (mm)	1300
maks. siła oprawy na złom gotowy do cięcia (t)	150
maks. siła wczepu ostrza na złom gotowy do cięcia (t)	242
maks. siła prasowania bocznych pras na materiał gotowy do cięcia (t)	1300
skok ostrza (mm)	950
maks. szerokość materiału w czasie przejścia (mm)	1100
szerokość wewnątrz kontenera (mm)	2300
moc silnika Diesel (KM)	240 (IVECO)
średnie spalanie silnika Diesel (l.h)	16
moc silnika elektrycznego (kW)	160 (VEM)
wydajność (t/h)	ok. 25
długość maszyny (m)	8,60
cięcie całych karoserii	tak

Najbardziej popularne prasonożycy do złomu w Europie charakteryzują się:

- Unikalnym, opatentowanym systemem
- Wysoką efektywnością pracy
- Mocną i trwałą budową
- Łatwością w obsłudze

