



## 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)	1350
maks. siła wczepu ostrza na złom gotowy do cięcia (t)	125

## Najbardziej popularne prasonożyce do złomu w Europie charakteryzują się:

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

maks. siła prasowania bocznych pras na materiał gotowy do cięcia (t)	280
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
Prasonożyce Squalo	2000



---

Wszystkie informacje podane na stronie internetowej [www.atlas-poland.pl](http://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](http://www.atlas-poland.pl) • [info@atlas-poland.pl](mailto:info@atlas-poland.pl) • tel: +48 58 736 20 63 • fax: +48 58 736 29 63