

AT-S3™, S6™, S8™ stacjonarny nóż termiczny

Dostępne są 3 rodzaje urządzenia:

- **model S3** -nóż termiczny dedykowany dla małych linii produkcyjnych i zastosowań amatorskich. Prosta konstrukcja bez możliwości regulacji temperatury. Małe, kompaktowe wymiary.

- **model S6**- nóż termiczny do prac o średnim obciążeniu. Idealny dla małych linii produkcyjnych. Konstrukcja posiada precyzyjną regulację za pomocą potencjometru, dzięki czemu można idealnie dostosować temperaturę do ciętego materiału

- **model S8**- nóż przemysłowy idealny dla małych i średnich linii produkcyjnych, stabilność parametrów, regulator temperatury

Przeznaczenie noży: do cięcia i kształtowania min. sznurków, taśm, nylonu, tworzyw elastycznych, gum, taśm

Zastosowanie: produkcja opakowań, odzieży, dekoracji, reklama (S3/S6) a także budownictwo i wykończenia, motoryzacja itp. (S6/S8)

Dane techniczne:

- okrągłe mocowanie ostrza
- moc: 35W-S3, 60W-S6,160W-S8
- temperatura ostrza do 600°C
- wymiary:
- -105 x 120 x 80 mm-S3,
- -113 x 165 x 100 mm-S6,
- -123 x 200 x 130 mm-S8
- długość kabla zasilającego:
1M-S3, 2,5M-S6 i S8



UWAGA: Maksymalny czas pracy urządzenia bez wychładzania wynosi 2 godziny. Należy do tego czasu zastosować przerwę 30 min - 1 h w celu wychłodzenia urządzenia.