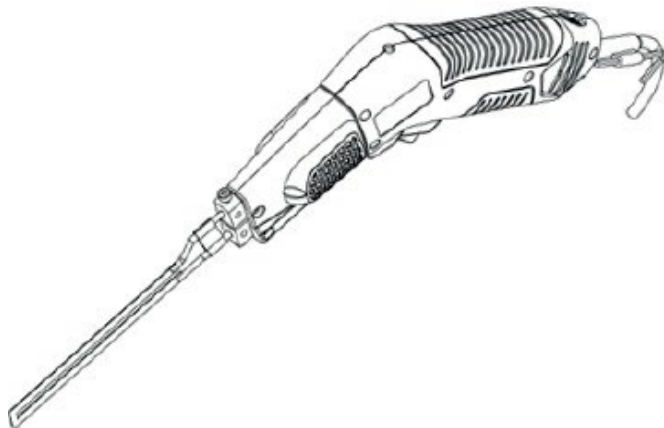


EDMAFOAM

Brugervejledning

- Læs venligst disse instruktioner omhyggeligt før brug
- Vær særligt opmærksom på sikkerhedsanvisningerne i denne vejledning for at undgå skader på dig selv, andre personer og genstande.
- Følg venligst retningslinjerne i denne vejledning for at undgå skader på værktøjet.



Denne brugervejledning dækker følgende 2 EDMAFOAM flamingoskærere med luftkølesystem:*

EDMAFOAM, flamingoskærer med luftkølesystem Sæt med 3 klinger • 367555	EDMAFOAM, flamingoskærer med luftkølesystem Startsæt • 366755
Leveres med: 1 stk. 200 mm klinge 1 stk. 250mm klinge 1 stk. 30mm rillefræser	Leveres med: 1 stk. 200 mm klinge

*Afhængigt af modellen vil kun nogle af de følgende tilbehørsvejledninger være gældende.

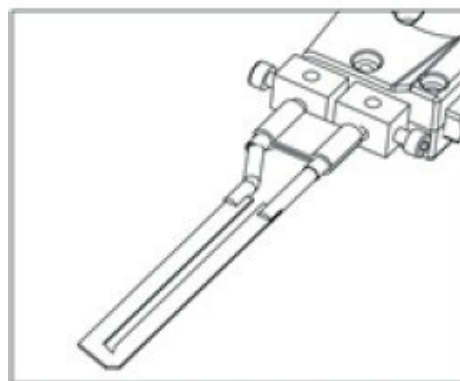
- EDMAFOAM er verdens **første flamingoskærer med luftafkølet system.**
- EDMAFOAM er **2 gange hurtigere** end alle eksisterende flamingoskærere til skæring af EPS-skumplader.
- EDMAFOAM er den første håndholdte flamingoskærer med **kontinuerlig drift.**

Introduktion

EDMAFOAM flamingoskærer er et professionelt varmt skæreværktøj til opskummede plader. EDMAFOAM flamingoskærer varmes op på få sekunder og giver brugeren kontrol over temperaturen. Skæring af skumplader har aldrig været så nemt, billigt og uden svineri.

Anbefalet anvendelse

Ekspanderet polystyren (EPS), ekstruderet polystyren (XPS), polyethylen, krydsbundet polyethylen, polypropylen og mange andre skumplader og -materialer kan nemt skæres med EDMAFOAM flamingoskærer. Tjek med skumproducentens vejledninger for sikre og korrekte skæreprøcedurer.



Montering af klinge

BEMÆRK: Træk altid stikket ud af EDMA flamingoskærer, før du monterer eller fjerner klingen. Giv klinge, klingeholder og monteringsudstyret tilstrækkelig tid til at køle af, før de håndteres.

Advarsel 1: EDMAFOAM-klingen har en skarp kant. For at få et pænt snit skal du altid skære i retning af den skarpe kant.

LIGE KLINGE:

1. Løsn skruerne på klingeholderne med fastgørelsesnøglen.
2. Skub klingen ind under de firkantede trykplader, indtil den sidder godt fast.
3. Spænd skruerne godt for at sikre en korrekt elektrisk forbindelse. Skruerne må ikke overspændes.
4. Når klingen er korrekt monteret, tilsluttes EDMAFOAM flamingoskærerens netledning til en standard 220V-strømforsyning.

5. Temperaturregulatoren har 14 klikindstillinger, der svarer til de graduerede riller på overfladen. Jo mindre temperaturskalaen er, jo lavere er effektindstillingen.

Advarsel 2: Hold luftindtagsområdet frit, og dæk ikke luftindtaget til.

Advarsel 3: For høj effekt og varmeudvikling kan få klingeholderne til at overophede, hvilket kan beskadige enheden. Brug kun den effekt, der er nødvendig for korrekt skæring: Klingen behøver ikke at være rødglødende for at bevæge sig gennem opskummet plast.

Betjening

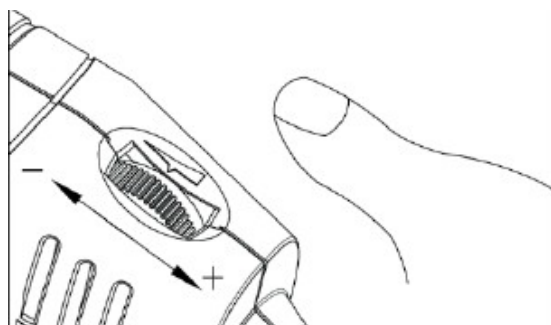
Indstil temperaturkontrollen på mellemniveau, placer klingens mod kanten af skummet, og tryk på udløseren.

BEMÆRK: For at opnå de bedste resultater skal du øve dig på overskudsstykker af skum.

Når du skærer skum, er det bedst at holde temperaturen og hastigheden konstant. Hvis der udvikles røg under skæringen, kan det skyldes, at du skærer for langsomt, eller at klingens er for varm, hvilket kan resultere i et for stort, ujævnt snit. Det kan løses ved at sænke temperaturen og slippe aftrækkeren med mellemrum under skæringen. Når skæremodstanden øges, skal du trykke på aftrækkeren igen. EDMAFOAM flamingoskæreren vil nå den indstillede temperatur i løbet af få sekunder. Du kan opnå en skæring med minimal røg ved hjælp af denne proces. Denne måde at skære på forlænger også flamingoskærerenes levetid.

Hvis du slipper aftrækkeren cirka en eller to centimeter, før du er færdig med at skære, holder du klingens ren og fri for aflejringer.

Den valgte skæreklinge bør ikke være længere end 3/4" mere end tykkelsen på din skumplade. Skummet køler klingens, når den skærer. Den udsatte del kan blive overophedet og få klingens til at vride sig.



Retningslinjer og forholdsregler:

1. Se skumproducentens dataark for flammepunkter og toksicitet for det materiale, du skal skære i.
 2. Anvend altid EDMAFOAM flamingoskærer i godt ventilerede omgivelser.
 3. Brænd aldrig overskydende rester af på den varme klinge. Klinge vil blive overophedet, og EDMAFOAM flamingoskæreren kan blive skæv og overophedet.
 4. Brug kun EDMAFOAM flamingoskærer, når den er i kontakt med isoleringspladen.
 5. Hold flamingoskæreren væk fra hud, tøj og andre brændbare materialer.
 6. Lad klingerne køle af før håndtering. En varm klinge kan forårsage skader eller forbrændinger på udsatte overflader.
-

Vedligeholdelse

Vedvarende brug af EDMAFOAM flamingoskærer kan resultere i, at polystyrenmateriale hober sig op på klingerne og messingholderne. Dette overskydende polystyren forstyrrer den korrekte elektriske forbindelse og forringer klingernes ydeevne. Messingholderne og klingerne kan rengøres grundigt med en stålbørste.

Tekniske specifikationer

- Driftseffekt: 220 Volt
- Udgang: Maks. 320 Watt
- Kontinuerlig drift er muligt
- Vægt: 600 gram
- Længde: 340mm
- Bredde: 44mm
- Temperatur: 500°C