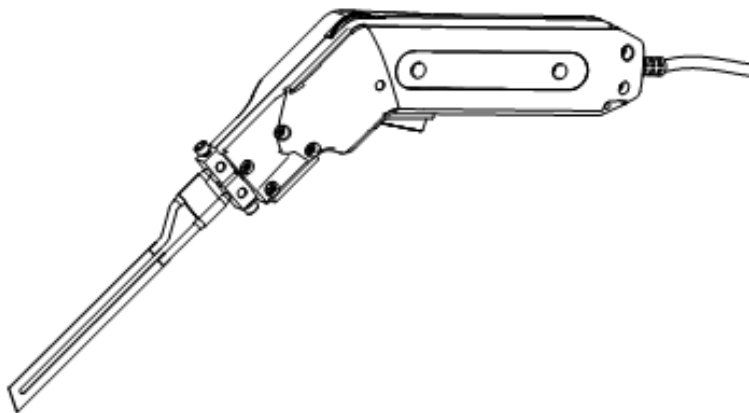


Profix 200 Flamingoskærer

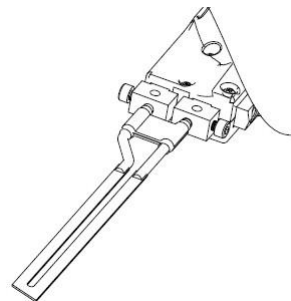
Brugsvejledning



- Venligst gennemlæs brugsvejledningen inden brug.
- Vær særlig opmærksom sikkerhedsinstrukserne på denne maskine for at undgå skader på dig selv, andre mennesker og genstande.
- Venligst følg retningslinjerne i denne vejledning for at undgå skader på maskinen.

Introduktion

Profix 200 er en professionel håndholdt skærer for flamingo. Profix 200 bliver varm i løbet af sekunder og giver brugeren mulighed for selv at regulere temperaturen. Aldrig tidligere har arbejdet med flamingo været nemmere, billigere og givet mindre rod.



Anbefalet brug

Ekspanderet polystyren (EPS), drevet polystyren (XPS), polyethylen, vævet polyethylen, polypropylen, og andre opskummede former for plast og lignende materialer, kan nemt skæres med Profix 200. Indhent oplysninger fra materialeproducenten, hvordan materialet skæres

bedst og sikrest.

Klingemontering

OBS: Husk altid at tage stikket ud, inden du monterer eller skifter klinger på Profix 200. Afsæt tilstrækkelig tid for afkøling af klingens inden den berøres ved en omskiftning.

Klingen på Profix 200 er tilspidset langs den ene side, så for det fineste snit, skær altid med denne side.

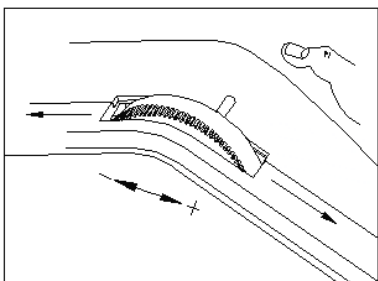
Lige klinge:

1. Løsn skruerne på klingeholderen med en skruetrækker.
2. Skub klingen ind i klingeholderen indtil den er på plads.
3. Spænd skruerne igen, og sikrer dig, at klingen sidder fast. Husk ikke at overspænde skruerne.
4. Så snart klingen er sikkert på plads, kan Profix 200 atter tilsluttes elnettet.
5. Temperaturreguleringen har 16 klik-indstillinger, der er afbilledet på regulatoren. Jo kortere stregerne er, des mindre varmer skæreren.

OBS: Overdreven varmeproduktion kan få klingeholderen til at overophede, og derved beskadige maskinen. Benyt derfor kun den nødvendige mængde varme for et godt snit. Klingen behøver ikke være rødglødende, for at kunne skære igennem flamingo.

Betjening

Sæt temperatur-reguleringen på en middel temperatur, og placer klingen op imod kanten af flamingostykket og hold kontakten inde. Korrekt skæring skulle være så godt som røg fri.



OBS: Man kan med fordel, lave et prøvesnit i et lille stykke flamingo.

Det bedste skære resultat fås ved en jævn temperatur og skærehastighed. Hvis der dannes røg under skæringen, skærer du enten for langsomt eller også er klingen for varm,

hvilket vil give et ujævnt snit. Dette kan blive afhjulpet ved at sænke temperaturen og midlertidigt slippe kontakten mens du skærer. Så snart du mærker modstand, holder du kontakten inde igen. Profix 200 vil nå den ønskede temperatur indenfor få sekunder. Røgdudviklingen skulle herefter være minimal. Denne måde at skære på, vil også forlænge levetiden på klingen.

Ved at slippe kontakten 1 – 2 cm. før du er ude af flamingostykket vil hjælpe med at holde klingen ren og fri for påsmeltet flamingo.

Den valgte klinge skal ikke være meget længere end tykkelsen på det stykke flamingo, der skal skæres. Flamingoen hjælper med at afkøle klingens under skæringen. Den frie del af klingens kan overophede og dermed slå sig.

Retningslinjer og obs:

1. Læs producentens datablad for flammepunkt og giftighedsgrad af det materiale der skal skæres i.
2. Benyt altid Profix 200 i et godt udluftet område.

3. Brænd aldrig påsmeltet flamingo af, ved at hæve temperaturen på klingens. Dette vil få klingens til at overophede og slå sig, og dermed også risikere at overophede selve skæreren.
4. Benyt kun Profix 200 mens den er i kontakt med det materiale, den skal skære.
5. Hold den varme klinge væk fra kroppen, tøj, samt andet brændbart materiale.
6. Lad klingens afkøle, inden den berøres. En varm klinge kan give brændskader, hvis den berører udsatte overflader.

Vedligeholdelse

Konstant brug af Profix 200 kan resultere i, at der opbygges et lag af smeltet flamingo på klingens og klingeholderens. Denne overskydende materiale kan have indflydelse på maskinens ydeevne og påvirke klingens snit. Klingens og klingeholder kan renses ved brug af en stålbørste.

Specifikation:

- **SPÆNDING:** 230 Volt
- **YDEEVNE:** 190 Watt
- **VÆGT:** 275 gram
- **LÆNGDE:** 260 mm
- **BREDDE:** 50 mm
- **TEMPERATUR:** 285 C