

Introducere

Acesta este un tăietor profesional cu sârmă fierbinte pentru plăci izolatoare
Este gata de folosire în câteva secunde după pornire.

Este recomandat pentru:

Polystyrene (EPS) extruded polystyrene (XPS),
care pot fi tăiate cu ușurință.

Instalarea firului de tăiere

Notă: deconectați întotdeauna cablul de alimentare înainte de a instala sau scoate firul.

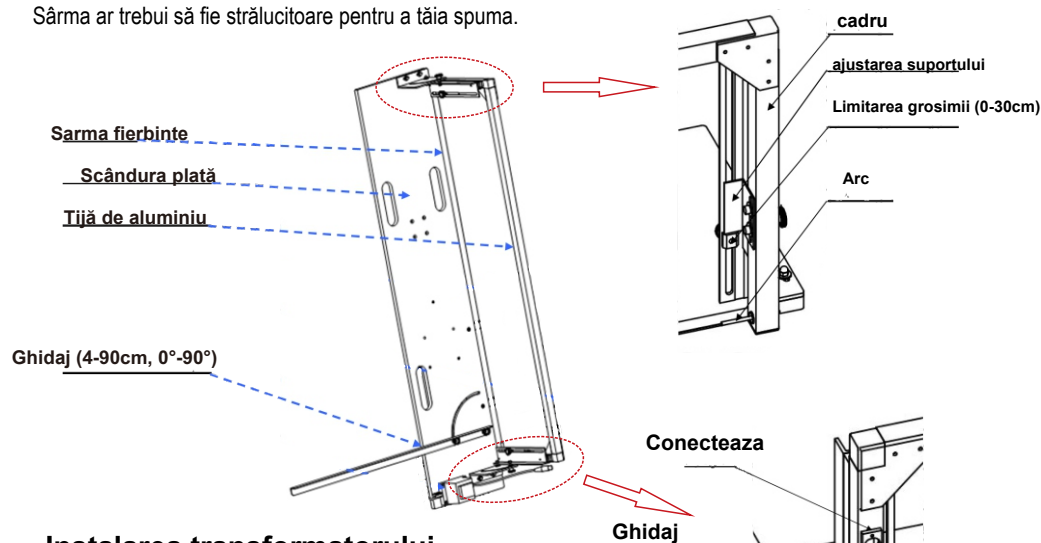
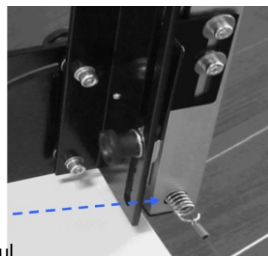
Lăsați suficient timp pentru răcirea firului și a suporturilor de fixare.

Introduceți un capăt al firului în cârligul primului arc și în același timp trageți (fără exagerare),
apoi conectați celălalt capăt al firului în cârligul celuiilalt arc.

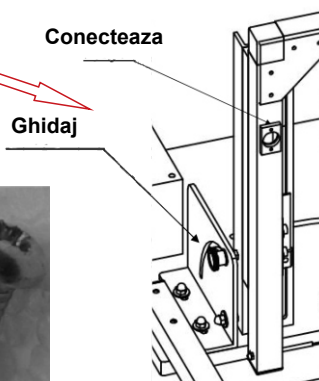
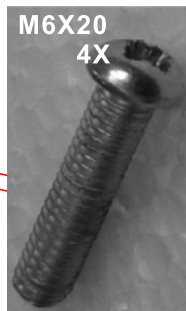
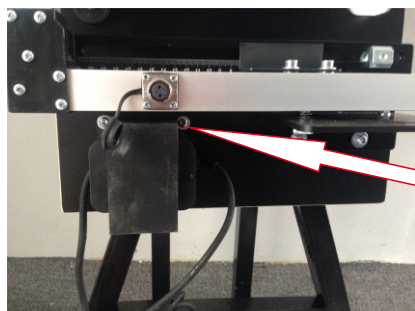
Atenție

Utilizați numai puterea necesară pentru a efectua tăierea.

Sârma ar trebui să fie strălucitoare pentru a tăia spuma.



Instalarea transformatorului



Forme realizabile

Dreptunghi		<ol style="list-style-type: none">1. Ajustați gradele pe verticală la 0.2. Reglați ghidajul la 0.3. Tăiați controlând adâncimea.
Trapez		<ol style="list-style-type: none">1. Ajustați gradele pe verticală la 0.2. Reglați ghidajul pentru tăietura de efectuat.3. Tăiați controlând adâncimea.
Tăiere teșită		<ol style="list-style-type: none">1. Reglați gradele pe verticală după dimensiunea care urmează să fie efectuată.2. Reglați ghidajul la 0.3. Tăiați controlând adâncimea.
Trepte		<ol style="list-style-type: none">1. Ajustați gradele pe verticală la 0.2. Reglați panoul la 0.3. Pune panoul pe sina.4. Setați grosimea dorită.5. Tăiați vertical, apoi mutați panoul la tăietura orizontală.
Canale		<ol style="list-style-type: none">1. Ajustați gradele pe verticală la 0.2. Reglați ghidajul la 0.3. Pune panoul pe șină.4. Ridicați arcul vertical.5. Setați limitarea blocării la grosimea dorită.6. Executați tăierea verticală, apoi panoul pentru tăiere orizontală în funcție de lungimea canelurii.

Date tehnice

Model	D6	D8	D9
Lungime maximă de tăiere	1370mm	1200mm	870mm
Grosime maximă de tăiere	300mm		
Lungimea ghidajului	1000mm;0-90°	800mm;0-90°	600mm;0-90°
Greutate	16kg	14kg	11kg
Dimensiuni	171cmX40.3cmX16cm	151cmX40.3cmX16cm	131cmX40.3cmX16cm
Transformatorul	40V/200W/230V/IP44	36V/160W/230V/IP44	32V/120W/230V/IP44
Lungimea cablului electric	2.0m(Transformator la sursa de alimentare) 1.0m(Transformator la conectarea mufei de pe cadru)		
Lumineaza intermitent	15s on /45s off		

Mediu de lucru

- Nu expuneți unealta la ploaie.
- Nu folosiți unealta în condiții umede sau ude.
- Păstrați zona de lucru bine iluminată.

Nu utilizați unealta în prezența lichidelor sau gazelor inflamabile.

Tine departe pe ceilalți oameni

- Nu lăsați persoane, în special copii, profanul să atingă unealta sau prelungitor.
- Înlocuiți instrumentul.
- Când nu se folosește, aparatul trebuie depozitat într-un loc fara umezeala și ferit de copii.
- Nu deteriorați cablul.
- Nu trageți de cablu pentru a deconecta.

Țineți cablul departe de surse de căldură

- Oprire. -Avertisment.
- Înainte de înlocuirea firului de tăiere, deconectați unealta de la sursa de alimentare.
- Folosiți firul de tăiere numai cel original, pentru a nu deteriora aparatul.
- Reparați aparatul numai cu personal calificat.