

Indukcinis kaitinimas

Klausimynas

Vardas, pavardė	
Įmonė	
Adresas	
Telefono numeris	
Elektroninis paštas	

Procesai kurių atlikimui reikalinga indukcinio kaitinimo įranga (pažymėti)

- | | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Pakaitinimas | <input type="checkbox"/> Litavimas | <input type="checkbox"/> Medžiagų bandymas | <input type="checkbox"/> Nanodalelių kaitinimas |
| <input type="checkbox"/> Lydymas | <input type="checkbox"/> Formavimas | <input type="checkbox"/> Kristalų auginimas | <input type="checkbox"/> Plastiko lydymas |
| <input type="checkbox"/> Grūdinimas | <input type="checkbox"/> Sendinimas | <input type="checkbox"/> Medžiagų sujungimas | <input type="checkbox"/> Pakuočių sandarinimas |
| <input type="checkbox"/> Kalyba | <input type="checkbox"/> Lenkimas/Tiesinimas | <input type="checkbox"/> Bendras kaitinimas | <input type="checkbox"/> Medžiagų bandymas |

Kiti procesai	
---------------	--

Papildoma informacija

- | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Įtampa: | <input type="checkbox"/> 230 V 1N | <input type="checkbox"/> 400 V 3N | <input type="checkbox"/> Kita |
| Aušinimas: | <input type="checkbox"/> Vanduo | <input type="checkbox"/> Oras | <input type="checkbox"/> Kita |

Informacija apie detales / įkrovą bei terminį procesą

Įkrovos / detalės aprašymas	
Detalių matmenys bei svoris	
Proceso ciklo aprašymas (laikas, maksimali temperatūra, reikalingas gamybos našumas ir t.t.)	

Papildoma informacija apie pageidaujamą įrangą ir jos priedus

--