

Giętarka akrylowa do gięcia tworzywa sztucznego 60cm, 125cm, 250cm szerokości.



Napięcie wejściowe: AC 220V
Jedna końcówka grzewcza: ZW-300 420 ?, pozostałe 250 ?
Grubość gięcia grzewczego: 1-6 mm
Szerokość portu grzewczego: 8 mm

Instrukcja obsługi:

1. Przygotuj zbiornik chłodzący (beczkę) o pojemności ponad 30 litrów.
Najpierw należy podłączyć grzejnik i pompę zanurzeniową do węża silikonowego.
2. Umieść pompę zanurzeniową w pojemniku chłodzącym, podłącz zasilanie pompy i poczekaj, aż woda zacznie cyrkulować.
(Wskazówka: Temperatura wody w urządzeniu będzie jeszcze długo rosła. Należy wyraźnie wymienić zimną wodę. Temperatura wody obiegowej nie powinna nagle spaść. Jeśli temperatura wody przekroczy 50 stopni, zasilanie grzejnika powinno zostać w odpowiednim czasie przerwane, a cyrkulacyjna woda powinna zostać wymieniona w przyszłości.)
3. Podłącz termostat do giętarki i podłącz go do zasilania 220 V.
4. Ustaw przycisk regulatora termostatu. Zgodnie z ruchem wskazówek zegara, temperatura powinna być podwyższona i odwrotnie. Podczas ustawiania nie należy go zbyt szybko obracać, aby uniknąć uszkodzenia termostatu. (Wskazówka: Zaleca się powolne dopasowanie termostatu do czerwonej rury grzewczej. Zbyt wysokie temperatury uszkadzają materiał giętki i wpływają na żywotność giętarki). Gdy rura grzewcza osiągnie wymaganą temperaturę, folię z tworzywa sztucznego, którą należy wygiąć na gorąco, można umieścić na zbiorniku grzewczym. Jeśli arkusz jest wystarczająco miękki, aby można go było ręcznie złożyć, można go wyginać pod różnymi kątami. W zależności od materiału czas wiązania jest różny. Proszę określić czas wiązania w zależności od rzeczywistej sytuacji.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Produkt jest podgrzewany, aby uzyskać wysoką temperaturę, a element grzejny powinien unikać kontaktu z ludzką skórą. Należy zwrócić uwagę na środowisko użytkowania i trzymać z dala od łatwopalnych i wybuchowych przedmiotów. Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć w odpowiednim czasie.

