

Suszarki międzystacyjne serii QLH i CLH

Printex^{UE}



- promienniki kwarcowe najlepszych firm
- elektroniczne sterowanie mocą
- pomiar i regulacja temperatury blatów
- 3 strefy grzejne w każdej kombinacji załączenia
- Inteligentne Sterowanie Mocą dla ograniczenia prądu znamionowego

- Współpraca z maszynami automatycznymi i ręcznymi
- Mocowanie na stojaku lub w miejsce sit na maszynie
- Praca w trybie suszarki tunelowej

Suszarki międzystacyjne serii QLH i CLH zostały opracowane razem z maszynami sitodrukowymi firmy Printex. Zastosowanie automatów wymagało podsuszania wystarczająco szybkiego dla pracy w cyklu. Niezbędne okazały się lampy kwarcowe o dużej gęstości mocy wraz ze sterowaniem pozwalającym optymalnie wykorzystać czas suszenia przydzielony przez automat.

Wersje CLH stanowią udoskonalenie modeli QLH przez dodanie trybu regulacji i pomiaru temperatury w 2 priorytetach

AUT₁ / MAN₁ - OSIĄGNIJ TEMPERATURĘ i REGULUJ NIE PRZEKRACZAJĄC ZADANEGO POZIOMU MOCY (SZCZEGÓLNE PRZYDADNE PRZY SUSZENIU MATERIAŁÓW BARDZO WRAŻLIWYCH NA TEMPERATURĘ)

AUT₂ / MAN₂ - OSIĄGNIJ TEMPERATURĘ i REGULUJ BEZ OGRANICZENIA POZIOMU MOCY (PRZYDADNE PRZY SUSZENIU MATERIAŁÓW I FARB WRAŻLIWYCH NA PRECYZYJNE NASTAWY TEMPERATUR)

Suszarki międzystacyjne znalazły także zastosowanie w pracy z karuzelami ręcznymi, wyposażone w czujnik fotoelektryczny aktywujący urządzenie. Wspomnieć należy o możliwości wyboru dowolnej kombinacji pracy 3 stref grzejnych i funkcji PREHEAT niwelującej bezwładność promienników.

Suszarki międzystacyjne serii QLH i CLH

UE

Printex

WŁAŚCIWOŚCI

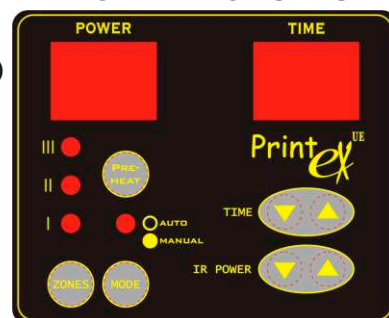
SERIA QLH

- REGULACJA MOCY Z KROKIEM 5%
- REGULACJA CZASU Z KROKIEM 0.2 s (PRZY PRACY W TRYBIE MANUAL)
- 3 STREFY GRZEJNE W DOWOLNEJ KOMBINACJI WŁĄCZENIA
- FUNKCJA PREHEAT
- 2 TRYBY WYZWALANIA (AUTO i MANUAL)

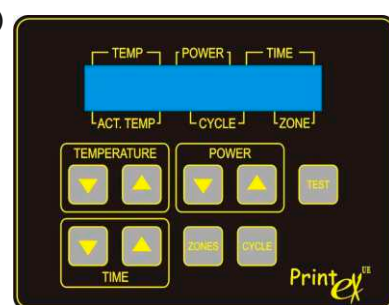
SERIA CLH

- REGULACJA MOCY Z KROKIEM 5%
- REGULACJA CZASU Z KROKIEM 0.2 s (PRZY PRACY W TRYBIE MANUAL)
- 3 STREFY GRZEJNE W DOWOLNEJ KOMBINACJI WŁĄCZENIA
- FUNKCJA TEST
- POMIAR I REGULACJA TEMPERATURY
- 2 TRYBY WYZWALANIA (AUTO i MANUAL)
- 2 PRIORYTETY REGULACJI AUT1/MAN1 oraz AUT2/MAN2

PANEL OPERATORSKI SERII QLH



PANEL OPERATORSKI SERII CLH



Opcjonalnie dostępne Inteligentne Sterowanie Mocą zawiera moduł podziału czasowego redukujący moc chwilową do 33% lub 66% mocy znamionowej. Moc znamionowa urządzenia jest zredukowana co pozwala na zastosowanie mniejszego bezpiecznika. Redukcję mocy urządzenia należy zrekompensować dłuższym czasem grzania. Moduł może generować także sygnał przerwy pracy suszarki tunelowej.

MODEL	POWIERZCHNIA GRZEJNA	ILOŚĆ PROMIENNIKÓW	ILOŚĆ STREF GRZEJNYCH	INTELIGENTNE STEROWANIE MOCĄ	REGULOWANY STOJAK
QLH/CLH 1618	41 x 46 cm	8 szt, MOC 12 kW	3, WZDŁUŻNIE	OPCJA	ZAWARTY
QLH/CLH 2020	50 x 50 cm	9 szt, MOC 13.5 kW	3, POPRZECZNIE	OPCJA	ZAWARTY
QLH/CLH 2024	50 x 60 cm	12 szt, MOC 18 kW	3, POPRZECZNIE	OPCJA	ZAWARTY
QLH/CLH 2030	50 x 75 cm	14 szt, MOC 21 kW	3, POPRZECZNIE	OPCJA	ZAWARTY
QLH/CLH 2432	60 x 80 cm	15 szt, MOC 22.5 kW	3, POPRZECZNIE	OPCJA	ZAWARTY
QLH/CLH 4336	110 x 91 cm	20 szt, MOC 40 kW	3, POPRZECZNIE	ZAWARTE	ZAWARTY