

Link do produktu: <https://printdf.pl/prasa-pneumatyczna-dwustanowiskowa-tq-4050-p-18499.html>



Prasa pneumatyczna dwustanowiskowa TQ-4050

Cena brutto	14 500,00 zł
Cena netto	11 788,62 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Pneumatyczna dwustanowiskowa prasa termiczna

- Model:
TQ-4050
- Rozmiar płyty:
40x50 cm (16x20 cali)
- Cechy:
 1. Działa w trybie półautomatycznym lub ręcznym.
 2. Układ samoczynnego wyrównywania ciśnienia.
 3. Gruba, odlewana aluminiowa płyta grzewcza zapewniająca równomierne rozprowadzanie temperatury.
 4. Zatwierdzone znakiem CE.
 5. 0,8 MPa (120 PSI) w przypadku zastosowań wymagających dużego ciśnienia.
 6. Zasilany sprężarką powietrza (brak w zestawie)
 7. Dołączona antystatyczna powłoka teflonowa na płycie grzewczej.

SPRAWDZ DZIAŁANIE PRASY KLIKAJĄC W PONIŻSZY OBRAZ

Prasa pneumatyczna dwustanowiskowa MEM TQ-4050

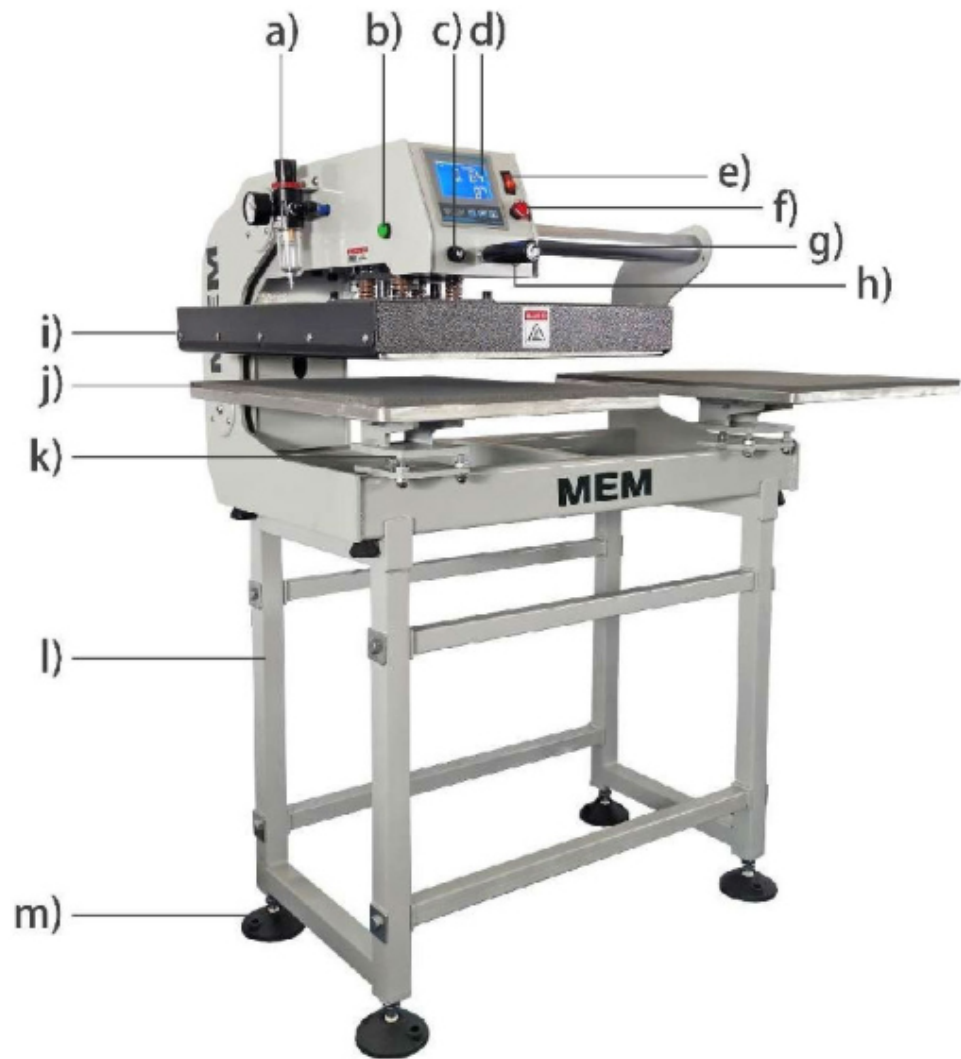
Konstrukcja pras dwustanowiskowych MEM łączy w sobie solidną, przemysłową konstrukcję prasującą z wysokiej jakości podzespołami elektrycznymi. Zapewnia to operatorowi najlepsze możliwe funkcje i wyposażenie niezbędne do realizacji różnorodnych współczesnych zastosowań w zakresie transferu ciepła.

Dzięki dwustanowiskowej prasie termotransferowej MEM TQ-4050 wszystkie popularne procesy termotransferu (flock, flex, DTF, sublimacja, transfer, druk atramentowy flex itp.) można przeprowadzać profesjonalnie i z najwyższą wydajnością. Żądane ustawienia można łatwo ustawić za pomocą regulatora temperatury. Ciśnienie pneumatyczne można płynnie regulować za pomocą zaworu redukcyjnego powietrza. Zawór ograniczający na zaworze elektromagnetycznym umożliwia regulację prasy i prędkości podnoszenia.

Krótki przegląd prasy termicznej MEM TQ-4050

- **Pneumatyczna prasa dwustanowiskowa do średnich i dużych partii.**
- System równoważenia ciśnienia na płycie grzewczej i płycie dolnej.
- Działa w trybie półautomatycznym lub ręcznym.
- Regulowane ciśnienie powietrza za pomocą zaworu redukcyjnego z separatorem wody.
- Obsługa oburącz zapewnia bezpieczeństwo użytkownika.
- Certyfikat CE i certyfikat RoHS.
- Dożywotni serwis fabryczny on-line

SPRAWDZ DZIAŁANIE PRASY KLIKAJĄC W PONIŻSZY OBRAZ



- a. Zawór redukcyjny powietrza
- b. Sterowanie dwoma przyciskami (działa w trybie ręcznym)
- c. Bezpiecznik
- d. Regulator temperatury
- e. Wyłącznik zasilania
- f. Przycisk zatrzymania awaryjnego
- g. Uchwyt
- h. Przycisk przełączania ręcznego/półautomatycznego (nie pokazano)
- i. Płyta grzewcza
- j. Płyta dolna
- k. System równoważenia ciśnienia dolnego
- l. Stojak
- m. Stopka z regulacją wysokości

Dane techniczne