

Link do produktu: <https://printdtf.pl/prasa-pneumatyczna-mem-tq1-4050-p-18498.html>

Prasa pneumatyczna MEM TQ1-4050



Cena brutto	7 500,00 zł
Cena netto	6 097,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Pneumatyczna prasa termiczna jedno stanowiskowa z odchylanym stołem roboczym

- Model:
TQ1-4050
- Rozmiar płyty:
40x50 cm (16x20 cali)
- Cechy:
 1. Układ samoczynnego wyrównywania ciśnienia.
 2. Gruba, odlewana aluminiowa płyta grzewcza zapewniająca równomierne rozprzeczanie temperatury.
 3. Zatwierdzone znakiem CE.
 4. 0,8 MPa (120 PSI) w przypadku zastosowań wymagających dużego ciśnienia.
 5. Zasilany sprężarką powietrza (brak w zestawie)
 6. Dołączona antystatyczna powłoka teflonowa na płycie grzewczej.

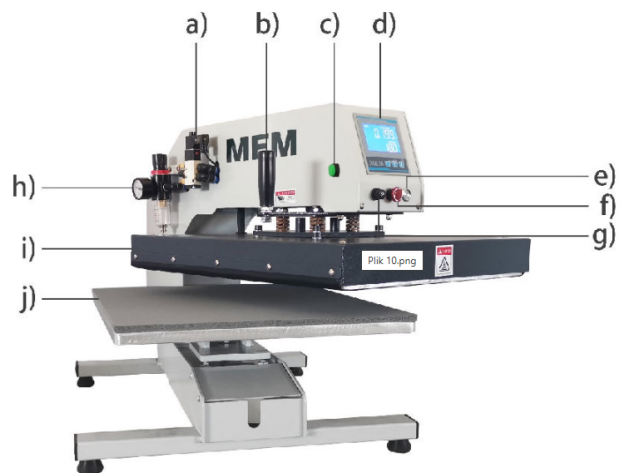
- Prasa pneumatyczna MEM TQ1-4050

Konstrukcja pras 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.

Prasa termotransferowa MEM TQ1-4050 umożliwia profesjonalne i wydajne przeprowadzanie wszystkich popularnych procesów termotransferu (flock, flex, sublimacja, transfer, DTF, druk atramentowy-flex itp.). 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 TQ1-4050

-
- System samoczynnego wyrównywania ciśnienia.
 - System równoważenia ciśnienia na płycie grzewczej i płycie dolnej.
 - Regulowane ciśnienie powietrza za pomocą zaworu redukcyjnego z separatorem wody.
 - Certyfikat CE i certyfikat RoHS.



- a) Zawór elektromagnetyczny
- b) Uchwyt
- c) Przyciski sterowania dwuręcznego
- d) Regulator temperatury
- e) Przycisk zasilania
- f) Przycisk zatrzymania awaryjnego
- g) Bezpiecznik
- h) Zawór redukcyjny powietrza (nie pokazano)
- i) Płyta grzewcza
- j) Płyta dolna

Dane techniczne

- Dożywotni serwis fabryczny on-line.