

TOLON



MAGIEL

TFI 3521

Funkcje w standardzie

- ergonomiczna konstrukcja,
- podgrzew elektryczny lub gazowy,
- wydłużona ścieżka transferu ciepła,
- duża powierzchnia styku z tkaniną,
- wałek z chromowaną powłoką dla lepszego przewodzenia ciepła i odporności na korozję w standardzie,
- panel ochrony palców i przycisk awaryjny dla większego bezpieczeństwa,
- łatwe i przyjazne dla użytkownika sterowanie elektroniczne ze wstępnie ustawionymi programami prasowania,
- wskaźnik temperatury i prędkości prasowania,
- możliwość pracy w trybie wstecznym,
- zajmujący niewiele miejsca model ścienny z przednim powrotem tkanin,
- system kontroli przegrzania z dwoma czujnikami temperatury,
- palnik premix dla większej mocy i wydajnego prasowania,
- światła LED na szerokości prasowania zapewniające dobrą widoczność przy obsłudze magła,
- silnik z przetwornicą częstotliwości.

MAGIEL

TFI 3521

Dane techniczne

TFI 3521

Średnica wałka	350 mm
Szerokość robocza	2100 mm
Prędkość wałka	1 - 7 m/min
Wydajność *	85 kg/godz.

PODGRZEW ELEKTRYCZNY

Moc	30 kW
Szybkość parowania	25 l/godz.
Zużycie energii elektrycznej	31 kW/godz.

PODGRZEW GAZOWY

Moc	37 kW 126249 Btu
Szybkość parowania	34 l/godz.
Średnica przyłącza gazowego	20 DN ¾" BSP
Ciśnienie gazu ziemnego LPG	20 mbar 30 mbar
Zużycie gazu ziemnego LPG	3,8 m ³ /godz. 1,4 m ³ /godz.

NAPIĘCIE I PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNE - OPCJE

Wersja elektryczna magła	380 - 415V 3 fazy + N 50 Hz, 380 - 415V 3 fazy + N 60 Hz, 440 - 480V 3 fazy 50 Hz, 440 - 480V 3 fazy 60 Hz
Wersja gazowa magła	380 - 415V 3 fazy + N 50 Hz, 380 - 415V 3 fazy + N 60 Hz, 440 - 480V 3 fazy 50 Hz, 440 - 480V 3 fazy 60 Hz 200 - 240V 3 fazy 50 Hz, 200 - 240V 3 fazy 60 Hz, 200 - 240 V 1 faza 50/60 Hz

SILNIK

Moc silnika wałka	0,37 kW
Moc silnika wentylatora	0,75 kW

POWIETRZE I UKŁAD WYLOTOWY

Średnica przyłącza wylotowego	110 mm
Przepływ powietrza wersja elektryczna wersja gazowa	410 m ³ /godz. 410 m ³ /godz.

WYMIARY (szer. x gł. x wys.)

Model gazowy	2944 x 990 x 1340 mm
Model elektryczny	2944 x 990 x 1340 mm
Wymiary pakowe model gazowy	3000 x 1010 x 1480 mm
Wymiary pakowe model elektryczny	3000 x 1010 x 1480 mm

WAGA

Model elektryczny waga netto	800 kg
Model elektryczny waga brutto	890 kg
Model gazowy waga netto	735 kg
Model gazowy waga brutto	795 kg

POZIOM GŁOŚNOŚCI

Poziom głośności netto	<60 db(A)
------------------------	-----------

Funkcje i zalety

TFI 3521

Przyjazna dla użytkownika: Prosty i łatwy w użyciu sterownik, który pozwala na śledzenie procesów na ekranie i umożliwia wprowadzanie danych.

Zaawansowana technologia: Szybka i łatwa konfiguracja programów poprzez port USB.

Tolon i Delta-Tech zastrzegają sobie prawo do wprowadzania zmian w maszynach i specyfikacjach zawartych w niniejszej karcie katalogowej w dowolnym momencie, bez wcześniejszego powiadomienia.

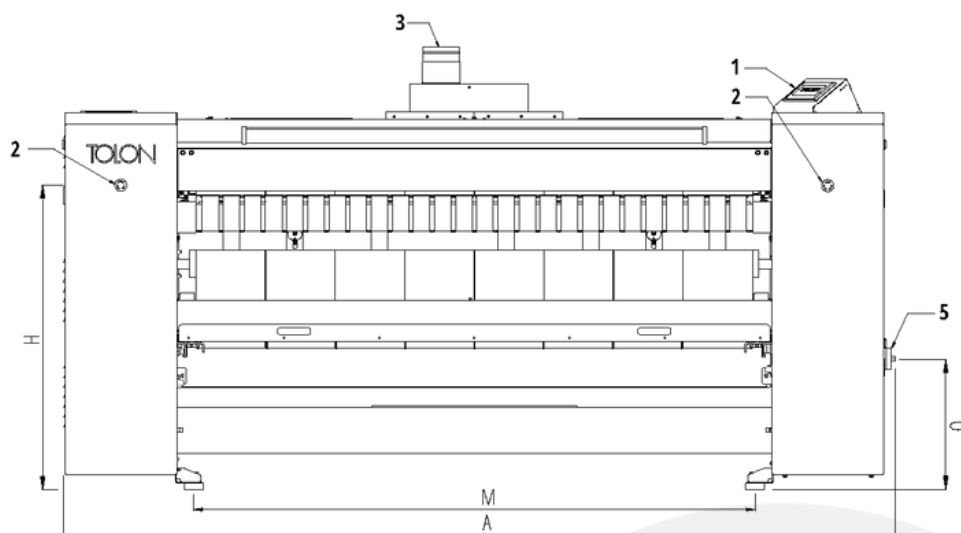
Podane szczegóły i zdjęcia służą wyłącznie celom informacyjnym i nigdy nie są wiążące.

* Wilgotność 50%.

MAGIEL

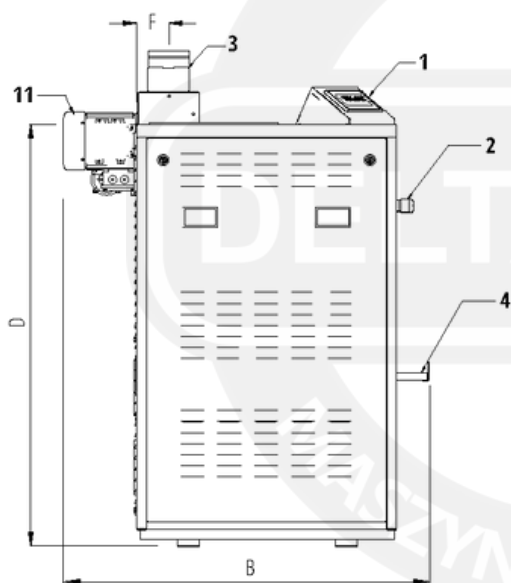
TFI 3521 - wersja standardowa

Elementy przedniego, prawego lewego, tylnego i górnego panelu - model TFI 3521 w wersji standardowej



Widok z przodu

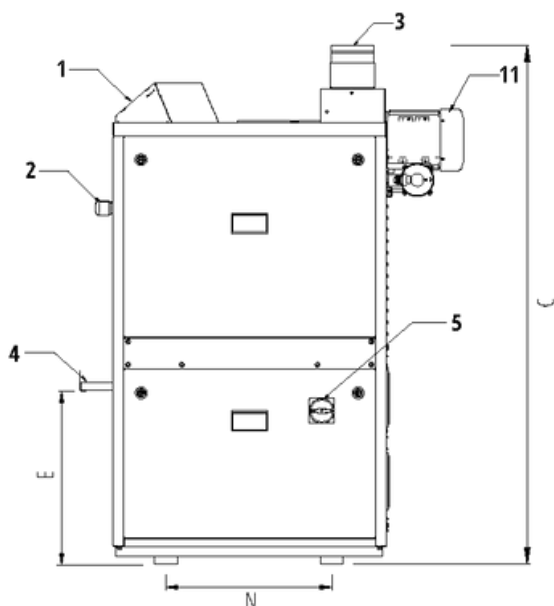
1. Panel sterujący
2. Przycisk wyłącznika awaryjnego
3. Przyłącze wylotowe
4. Taca przygotowawcza
5. Przełącznik zasilania
6. Przyłącze gazu
7. Przyłącze elektryczne
8. Uziemienie
9. Otwór napędu ręcznego
10. Filtr powietrza
11. Silnik wentylatora
12. Filtr próżniowy



Widok z prawego boku

Wymiary TFI 3521

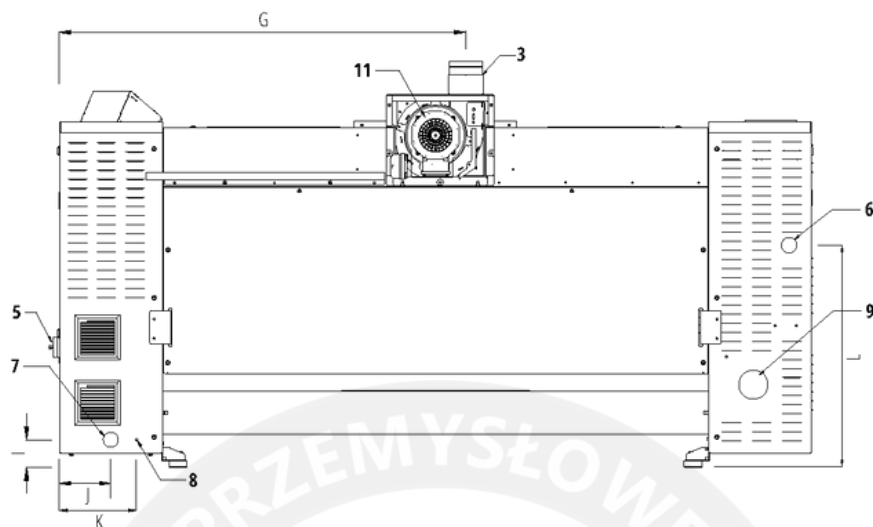
- A 2936 mm
- B 792 mm
- C 1340 mm
- D 1140 mm
- E 430 mm
- F 87 mm
- G 1341 mm
- H 923 mm
- I 91 mm
- J 168 mm
- K 253 mm
- L 732 mm
- M 2201 mm
- N 428 mm
- O 396 mm



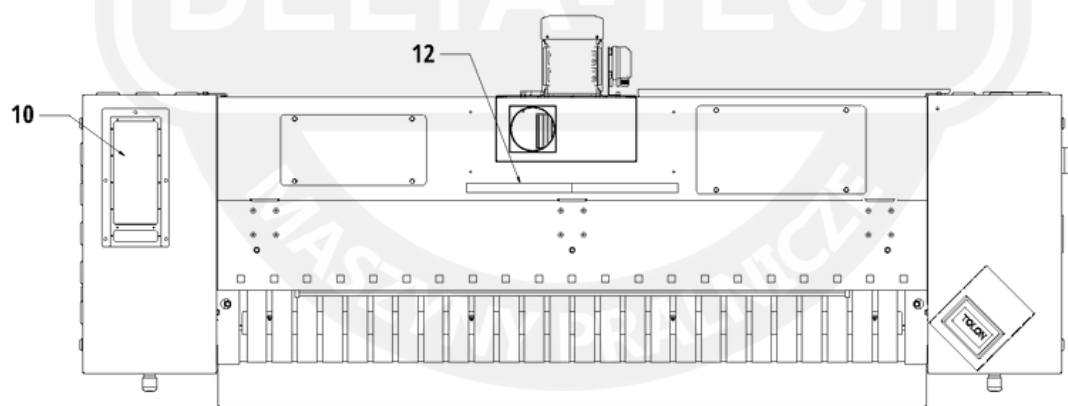
Widok z lewego boku

MAGIEL

TFI 3521 - wersja standardowa



Widok z tyłu



Widok z góry



Delta-Tech sp. z o.o.
ul. Obrońców Modlina 5,
30-733 Kraków
NIP: 6793062021

+48 (12) 410 00 50
biuro@deltatech.com.pl
Dział techniczny:
+48 693 418 185
serwis@deltatech.com.pl

deltatech.com.pl
serwismaszynpralniczych.pl
lg-ls.pl
maszynypralnicze-ls.pl