

Description

In een DTF-afdrukstelsel wordt een luchtreiniger gebruikt om ervoor te zorgen dat de lucht in de afdrukruimte schoon is en vrij van verontreinigingen die de kwaliteit van de afdrukken kunnen beïnvloeden. Met zeer efficiënte luchtfilters, actieve koolstoffilters en instelbare ventilatorsnelheden is een luchtreiniger een kosteneffectieve en gebruiksvriendelijke oplossing om de luchtkwaliteit in een printomgeving te verbeteren.



A3 DTF Printer System
With Air Purifier
Fully Auto Powder Shaker

MICROTEC

- Low Cost & High Profit
- With 2pcs 300W printer heads
- High precision & ultra-productive
- Ideal for nearly all type of fabric printing

1. Wide ink drying cabinet
 2. DTF printer
 3. Powder coating shaker
 4. DTF printer
 5. All Printer
 6. Large coating shaker
 7. Support fabric shaker
 8. Powder coating shaker
 9. DTF printer
 10. DTF printer
 11. DTF printer
 12. DTF printer
 13. DTF printer
 14. DTF printer
 15. DTF printer
 16. DTF printer
 17. DTF printer
 18. DTF printer
 19. DTF printer
 20. DTF printer
 21. DTF printer
 22. DTF printer
 23. DTF printer
 24. DTF printer
 25. DTF printer
 26. DTF printer
 27. DTF printer
 28. DTF printer
 29. DTF printer
 30. DTF printer
 31. DTF printer
 32. DTF printer
 33. DTF printer
 34. DTF printer
 35. DTF printer
 36. DTF printer
 37. DTF printer
 38. DTF printer
 39. DTF printer
 40. DTF printer
 41. DTF printer
 42. DTF printer
 43. DTF printer
 44. DTF printer
 45. DTF printer
 46. DTF printer
 47. DTF printer
 48. DTF printer
 49. DTF printer
 50. DTF printer
 51. DTF printer
 52. DTF printer
 53. DTF printer
 54. DTF printer
 55. DTF printer
 56. DTF printer
 57. DTF printer
 58. DTF printer
 59. DTF printer
 60. DTF printer
 61. DTF printer
 62. DTF printer
 63. DTF printer
 64. DTF printer
 65. DTF printer
 66. DTF printer
 67. DTF printer
 68. DTF printer
 69. DTF printer
 70. DTF printer
 71. DTF printer
 72. DTF printer
 73. DTF printer
 74. DTF printer
 75. DTF printer
 76. DTF printer
 77. DTF printer
 78. DTF printer
 79. DTF printer
 80. DTF printer
 81. DTF printer
 82. DTF printer
 83. DTF printer
 84. DTF printer
 85. DTF printer
 86. DTF printer
 87. DTF printer
 88. DTF printer
 89. DTF printer
 90. DTF printer
 91. DTF printer
 92. DTF printer
 93. DTF printer
 94. DTF printer
 95. DTF printer
 96. DTF printer
 97. DTF printer
 98. DTF printer
 99. DTF printer
 100. DTF printer

Printing Process
We can provide one-stop DTF printing solution

- Computer design pattern
- Printing on the PET film
- The Consumables (DTF ink, DTF paper, DTF powder)
- Finished product
- Heat press the garments
- Automatic dosing and shaking powder

Feature

Efficiënte filtratie: De luchtreiniger is ontworpen om kleine deeltjes van 0,3 µm effectief uit te filteren met een filtratie-efficiëntie van 99,97%. Dit helpt ervoor te zorgen dat de lucht rond het afdrukgebied schoon is en vrij van schadelijke verontreinigende stoffen.

Laag geluidsniveau: De luchtreiniger heeft een hoge luchtstroom van 260m³/h, waardoor hij in korte tijd een grote hoeveelheid lucht kan laten circuleren en zuiveren.

Meerdere filters: De luchtreiniger is voorzien van meerdere filters, waaronder een voorfilter, een HEPA-filter en een actief koolfilter. Dit zorgt ervoor dat de lucht grondig wordt gezuiverd en vrij is van stof, pollen en geuren.

Energiezuinig: De luchtreiniger heeft een ingangsvermogen van 120W en is daarmee energiezuinig en kostenbesparend.

Specification

Productnaam	Luchtreiniger
Ingangsspanning	AC220V 50Hz
Ingangsvermogen	120W
Filtratie-efficiëntie	0,3 µm 99,97%
Luchtvolume	260m³/h
Inlaat diameter	φ75mm
Geluidsniveau	50db
Machinegrootte/gewicht	44*25*50 cm/16,5 kg
Verpakkingsgrootte/gewicht	52*34*54 cm/15,5 kg (Hoofdeenheid) 49*34*28 cm/2,6 kg (accessoire doos)

Machine Warranty:

* 1 jaar garantie.
* Levenslange online ondersteuning bij machineonderhoud.

Application

SCOPE OF USE
Meet Various Customization Needs



