

Przemysłowe drukarki 3D Stratasys F123 Series

Technologia druku 3D: **FDM**

Przebieżność robocza:

- **254 x 254 x 254 mm (F170)**
- **305 x 254 x 305 mm (F270)**
- **355 x 254 x 355 mm (F370)**

Rozdzielczość druku: **330 µm, 254 µm, 178 µm, 127 µm**

Materiały do druku: **ABS, PC-ABS, ASA, PLA**

Liczba głowic: **2**

Łączność: **USB, Ethernet, Wi-Fi**

Oprogramowanie: **GrabCAD Print**

Przemysłowe drukarki 3D z serii Stratasys 123 to modele: F170, F270, F370. W serii zastosowano rozwiązania druku 3D wykorzystywane w produkcyjnych systemach Stratasys. Jakość i powtarzalność druku spełnia normy ISO. Stałą temperaturę w podgrzewanej komorze roboczej zapewniają drzwi z podwójną szybą. Drukarki 3D F123 znajdują zastosowanie w prototypowaniu oraz w produkcji niskoseryjnej.



LEASING · LEASING · LEASING · LEASING



Drukarka 3D Stratasys F170 – możliwości finansowania przez leasing

Wariant I

- Czas leasingu: 24 miesiące
- Wpłata początkowa: 10% - 7.800 PLN
- Wysokość raty: 3.131,70 PLN
- Wykup: 1% - 780 PLN
- Całkowity koszt leasingu: 7,36% - 5.740,80 PLN
- Uwagi: rata zmienna, ubezpieczenie – 0.6% wartości rocznie

Wariant II

- Czas leasingu: 36 miesięcy
- Wpłata początkowa: 10% - 7.800 PLN
- Wysokość raty: 2.131,74 PLN
- Wykup: 1% - 780 PLN
- Całkowity koszt leasingu: 9,39% - 7.322,68 PLN
- Uwagi: rata zmienna, ubezpieczenie – 0.6% wartości rocznie