

## Curriculum Vitae stroje s referenčním číslem: 23558



## ASTER EVO

### Nitošička

### SPECIÁLNÍ NABÍDKA

<b>Značka:</b>	Meccanotecnica, s.p.a. Italy
<b>Rok výroby:</b>	2022
<b>Max. Formát/šíře:</b>	420x320 mm (16,5"x12,6")
<b>Počítadlo:</b>	6000000 archů

**Dostupnost:** ihned

**Důvod prodeje:** redukce výroby



**Technický stav stroje:** velmi dobrý stav, udržovaný, opotřebením úměrný svému stáří možno vidět v provozu

**Upozornění:** Posouzení stavu stroje uvedeného v CV jsme pro Vás získali od posledního provozovatele nebo na základě prohlídky naším zaměstnancem, abychom Vám mohli poskytnout co nejvíce informací. Pro Vaši větší jistotu doporučujeme Vaši vlastní prohlídku nebo posouzení nezávislým mechanikem. Na stroj Vám nemůžeme poskytnout žádné garance.

#### Další popis:

materiálové limity: max. 200 g/m<sup>2</sup>, min. 60 g/m<sup>2</sup>  
11jehel, 10háčků, 2stehy-křížový a klasický  
max rychlost 200 cyklů za minutu  
3D CAD / CAMtechnologie  
CCD kamera Sony  
otevřací hlava je vybavena dvěma horními a dvě dolními vakuovými otvřacími savkami  
Cam-drive systém  
hnací systém ASTER EVO  
max. velikost složky: 320 x 420 mm  
min. velikost složky: 75 x 120 mm (100 x 120 se stohovačem)  
počet otevření: 2 nahoře, 2 dole + Přefalce  
počet stehů pozic: 10  
délka stehu: 19 mm  
požadavky na příkon: 3,20 kW  
standardní napětí 3 fáze 400 V / 50 Hz nebo jakékoliv jiné požadované  
spotřeba vzduchu při 6 bar: max. 550 l / min  
tlak vzduchu: 7 bar  
automatický podavač (2 + 2) s integrovaným otvřáčečem přefalce  
SIEMENS Microbox PC se systémem Windows Embedded s 15" barevnou dotykovou obrazovkou monitoru  
spojení pro vzdálený servis  
automatické řízení otáček  
střídavý steh  
automatické oddělování bloků  
odřezávací zařízení nití - snižuje konce nití na cca. 10 mm  
kontrola přetržení nití  
automatické centrální mazání  
vakuová pumpa  
pohon v olejové lázni uzavřenou převodovkou  
GigaLynx – kontrolní duální kamerový systém