

BMF 3500

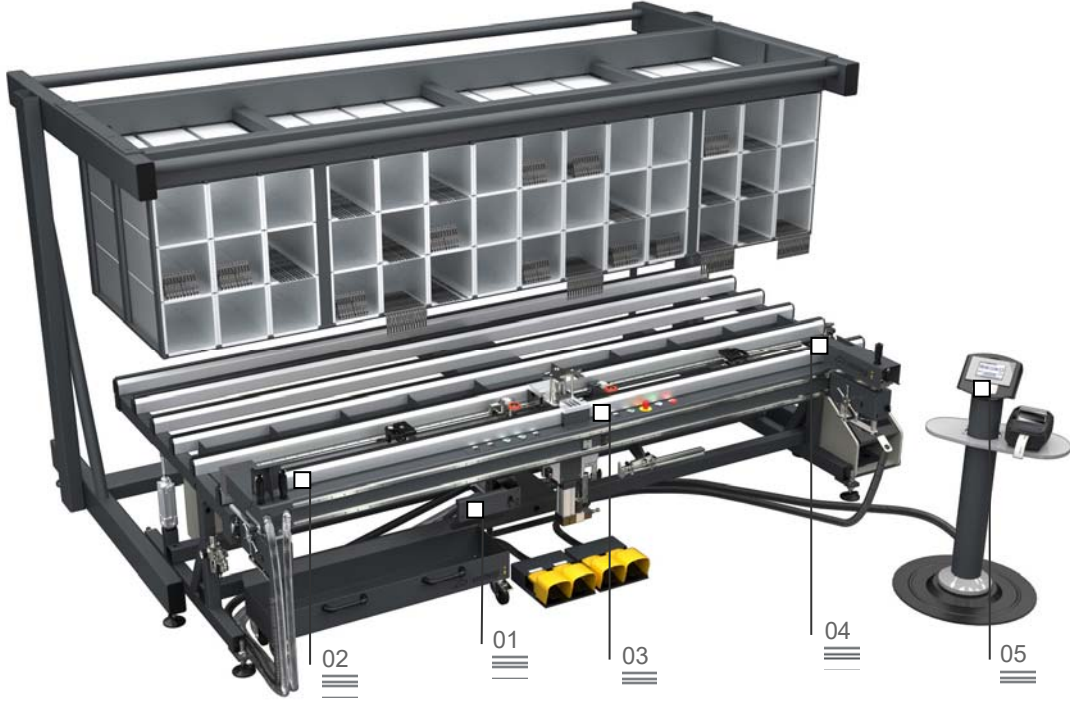
Demir parçalar montaj tezgâhı

Makas ve darbeler

01

Yatay freze

02



Demir parçaların montajına tahsis edilen tezgah. Geniş çalışma tezgahı büyük ebatla kanat ve çerçeveleri çalışmayı ve 3 kaplama opsiyonu da (alüminyum için sert çizilmeyen PVC, PVC için fırça, tahta için keçe olmak üzere) istenilen her türde pervazı işlemeye olanak verir.

BMF 3500 serisinde, aksamin ölçülmesi, hidropnömatik makas vasıtasıyla kesilmesi ve otomatik besleme ile devreye sokulması öngörülmüştür. Diğer yandan, istek üzerine Cremonese için 3 uçlu delme ünitesi, Cremonese freze kiti, menteşe delikleri için delme ünitesi, ıskartaların toplandığı hazne, demir mil tırnağı, aksesuar desteği, manyetik sensorlar aracılığıyla cam çitası ölçüsünün otomatik ölçümünü sağlayan üniteler de temin edilebilir.

Üç uçlu delme ünitesi

03

Otomatik vidalayıcı

04

Cam çitası ölçülerinin algılanması

05



Fotoğraflar sadece örnek amaçlıdır

BMF 3500

Demir parçalar montaj tezgahı

01

Makas ve darbeler

Tezgâh, çevresel demirin ölçülerek kesilmesi için pnömatik olarak çalıştırılan bağımsız hareketli arabalar üzerine yerleşik demirci makası ve vuruşlar ile donanmıştır.

02

Yatay freze

Cremonese' nin frezelenmesi ünitesi güzergâhını ayarlayan mekanik vuruşlara sahip yatay kılavuzlar üzerine monte edilmiştir. Ayrıca ayarlanabilir bir vuruş sistemi, her üç mil üzerinde çalışma güzergâhını ayarlamayı mümkün kılar.

03

Üç uçlu delme ünitesi

Mandal deliklerini açmaya yarayan delme ünitesi aynı anda üç delik açmaya olanak sağlar, ayrıca iki mil üzerine kayıt edilebilir.

04

Otomatik vidalayıcı

Otomatik beslenen vidalayıcı ünite yatay kılavuzlar üzerinde hareket eder ve lazer işaretleme sistemi ile donanmıştır. Ayrıca standart dışı vidaların elle takılmasına olanak verir

05

Cam çitası ölçülerinin algılanması

Bu tertibat, işlenmekte olan kanadın cam çitasının tam ölçüsünü vermektedir. 2 okuyucu vasıtası ile iç sıkma vuruşlarının konumu algılanmakta, parametre PLC tarafından hesaplanmakta ve yazıcı da kanada tatbik edilecek barkodlu etiketi basmaktadır.

ÇALIŞMA TEZGÂHLARI	
Sert ve çizilmeyen PVC ile kaplı tezgahlar	•
Çalışma tezgâhının 0°'dan (yatay) 12°'ye pnömatik eğimi	•
Ayarlanabilir çalışma tezgahı yüksekliği (mm)	875 + 925
PARÇA BLOKAJI	
Kendiliğinden orta ayarı yapan pnömatik mengene sistemi	•
Mengene ağız açıklığı (mm)	270 + 2.870
ÖZELLİKLER	
Demir parçaların otomatik ölçümü	•
Çalışma güzergâhını ayarlamak için mekanik vuruşlu kılavuzlar üzerine monte edilmiş yatay freze.	○
Mandal deliklerini açmak için üç uçlu delme ünitesi.	○
Lazer odaklama sistemli yatay kılavuz üzerindeki otomatik vidalayıcı	•
Cremonese merkezinden referansla kaydedilebilir, sol ve sağ harici vuruş grubu.	○
Hidro pnömatik makas	•
Delik ve menteşe delme ünitesi	○
Çapak çekmecesi	○
42 bölmeli aksam deposu	○
Cam çitası ölçüsü otomatik algılanması	○
Uzunluk (mm)	3.540
Genişlik (mm)	1.960
Ağırlık (temel/full optional versiyonu) (kg)	500 / 1.600
Tüketim hava (NI/dak)	870
Kurulu güç (kW)	0,5 / 3,65
Azami kapasite (kg)	240