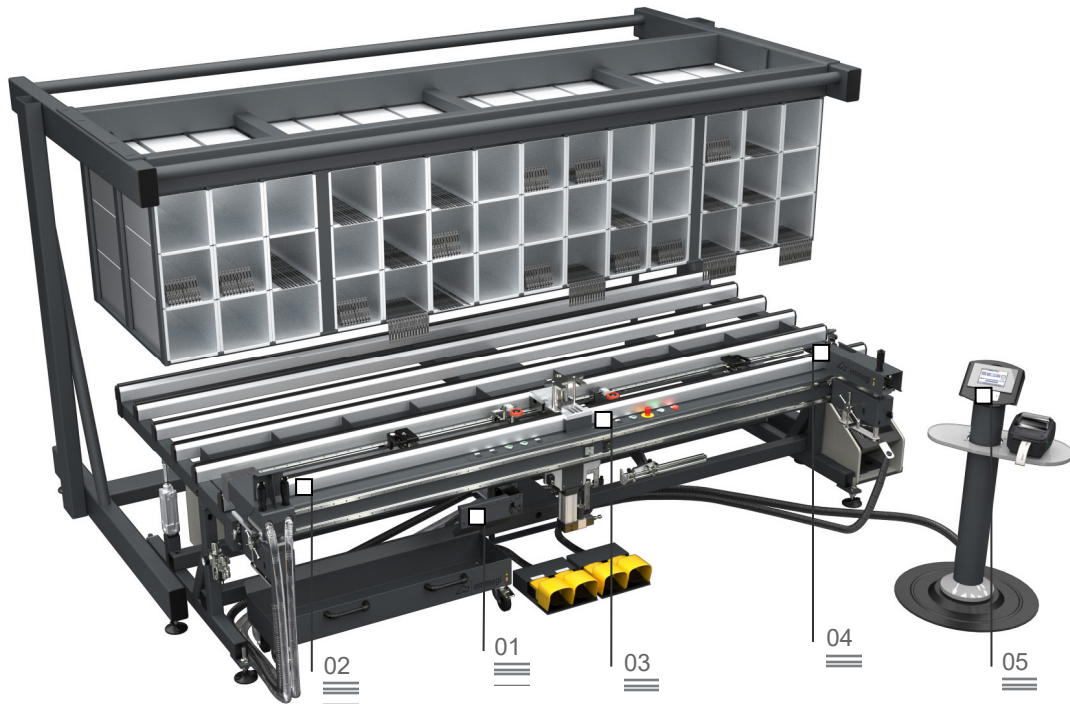


BMF 3500
Montagebank beslag

Knipmachine en aanslagen 01

Horizontale freesmachine 02



Montagebank voor beslag. Op het grote werkblad kunnen grote raamvleugels of frames worden bewerkt, en de 3 soorten coating (wrijvingsbestendig hard pvc voor aluminium, borstels voor pvc, vilt voor hout) bieden de mogelijkheid om elk type raam te bewerken.

De BMF 3500 voert standaard een beslagmeting uit, knipt met een hydropneumatische schaar en schroeft met een automatische schroevendraaier. Op aanvraag zijn een driepuntsbooreenheid voor espagnoletten, een espagnoletfreeskit, een booreenheid voor scharniergaten, een afvalverzamelaar, een beslagmagazijn en magnetische sensoren voor automatische meting van de glaslijsten verkrijgbaar.

Booreenheid met drie spillen 03

Automatische schroevendraaier 04

Meting van glaslijsten 05



De getoonde afbeeldingen dienen slechts ter illustratie

BMF 3500

Montagebank beslag

01

Knipmachine en aanslagen

De werkbank is voorzien van scharen en aanslagen die zijn aangebracht op pneumatisch aangedreven wagens die zich onafhankelijk van elkaar verplaatsen om de beslagomtrek te meten en knippen.

02

Horizontale freesmachine

De freeseenheid voor espagnoletten is gemonteerd op horizontale geleidingen met mechanische aanslagen voor de positie van de werkslag. Bovendien kan de werkslag op de drie assen worden aangepast met een systeem van instelbare aanslagen.

03

Booreenheid met drie spullen

Met de booreenheid om gaten in de handgrepen te boren, kunnen drie gaten tegelijk worden geboord en kunnen twee assen worden ingesteld.

04

Automatische schroevendraaier

De automatische schroefeendheid glijdt over horizontale geleiders en is voorzien van een laserpointer. Ook kunnen er niet-standaard schroeven met de hand in worden gedraaid.

05

Meting van glaslijsten

Dit apparaat geeft de exacte maat aan van de glaslijst van de raamvleugel die wordt bewerkt. De positie van de interne klemaanslagen wordt gedetecteerd door 2 uitlezers, de parameter wordt verwerkt door de PLC die vervolgens met de printer het etiket met de barcode afdruckt dat op de raamvleugel moet worden aangebracht.

WERKEENHEID

Met harde, wrijvingsbestendige pvc-laag bedekte contactoppervlakken

•

Pneumatisch kantelen van het werkblad van 0° (horizontaal) tot 12°

•

Instelbare werkbladhoogte (mm)

875 - 925

VASTKLEMMEN PROFIELDEEL

Zelfcentrerend pneumatisch klemsysteem

•

Opening bankschroeven (mm)

270 - 2.870

KENMERKEN

Automatische beslagmeting

•

Horizontale freesmachine gemonteerd op geleiders met mechanische aanslagen voor de positie van de werkslag.

○

Booreenheid met drie spullen om gaten in de handgrepen te boren.

○

Automatische schroevendraaier op horizontale geleider met laserpointer

•

Verstelbare buitenaanslagen aan de linker- en rechterzijde met referenties van het midden van de espagnolet.

○

Hydropneumatische schaar

•

Booreenheid voor gaten en scharnieren

○

Lade voor snijafval

○

Beslagmagazijn met 42 vakken

○

Automatische meting van de glaslijsten

○

Lengte (mm)

3.540

Breedte (mm)

1.960

Gewicht (basisversie/versie met alle optionals) (kg)

500 / 1.600

Luchtverbruik (NI/min)

870

Geïnstalleerd vermogen (kW)

0,5 / 3,65

Maximale capaciteit (kg)

240