

Kantenanleimmaschine minimax me 40 tr s



Für Kunststoffkanten von 0,4 - 3 mm, Massivholzkanten bis 5 mm und Werkstücke von 8 - 50 mm

Artikelnummer ▾

5507241

Marke ▾

Holzkraft

Verfügbarkeit ▾

Kein Lagerbestand verfügbar

Information:

Nächste freie Verfügbarkeit

Voraussichtlich KW 15/2023

Katalogverzeichnis ▾

Holzbearbeitungsmaschinen »

Kantenanleimmaschinen »

Kantenanleimautomaten



Bestellung ▾

Ab 1 Stück

Versandinformationen ▾

| Verpackungsmaße | | Gewichte | | Versand | | Sonstige | |
|-----------------|----------|---------------|--------|------------|-----------|----------|------|
| Länge | 3.774 mm | Bruttogewicht | 842 kg | Versandart | Spedition | DualUse | ✘ |
| Breite | 1.545 mm | Nettogewicht | 842 kg | Inhalt | 1 Stück | SCIP | n/a |
| Höhe | 1.337 mm | | | | | SVHC | Nein |

Stammdaten ▾

| Ursprungsland | EAN | Zolltarifnummer | Mengeneinheit |
|---|---------------|-----------------|---------------|
|  Italien | 4036351337836 | 84659900 | Stück |



MADE IN ITALY

Beschreibung ▾

- Top-Ausstattung für hohe Produktivität bei geringem Platzbedarf!
- Intuitive Bedienung mit der eye-S Steuerung und 10" großem Touchscreen:

- HMI Maestro Active Edge
- Grafische Darstellung aller Bearbeitungsaggregate und deren Betriebszustand
- Grafische Simulation der Bearbeitungen
- Steuerung aller Bearbeitungsaggregate
- Regulierung der Temperatur des Leimbeckens
- Assistenzfunktionen zur Einrichtung der Maschine gemäß dem Bearbeitungsprogramm
- Fehlerdiagnose zur schnellen Behebung einfacher Fehler
- Statistik über Bearbeitungsparameter
- USB-Anschluss
- Vorbereitung für Netzwerkanschluss
- Hervorragende Zugänglichkeit zu den Arbeitsaggregaten dank der großen Haube, die Schutz und Geräuschreduzierung gewährleistet
- Automatische Aggregatspositionierung bei Wechsel der Plattenstärke
- Plattenvorschub erfolgt durch Vorschubkette mit Gummigleitschuhen
- Qualität Made in Italy

Ausstattungsdetails

10" Touchscreen Bedienfeld

- Optimales Maschinenmanagement durch das neue 10" Touchscreen Bedienfeld mit Maestro active edge auf dem alle Maschinenfunktionen grafisch dargestellt werden

Vorfäsaggregat

- Zwei Dia-Fräser

Leimstation

- Der Leim wird durch Heizstäbe, die sich sowohl im Leimbecken als auch in der Leimauftragswalze befinden, schnell und gleichmäßig erhitzt
- Automatische Temperaturabsenkung bei längerem Leerlauf der Maschine
- Leimbehälter teflonbeschichtet für einfachen Leimwechsel
- Vorrichtung für Wiederverwertung von unverbrauchtem Leim
- Automatisches Aufbringen der Rollenkanten mit Kappmesser für Kanten bis 3 mm
- Drehteller mit Ø 730 mm
- Selbstschmierung des Leimbeckens
- Kit zum Schnellwechsel des Leimbehälters

Bündig-Radiusfräsaggregat

- Mit Tastrollen in horizontaler und vertikaler Richtung für optimale Werkzeugpositionierung
- Ausgestattet mit Kombifräswerkzeug Ø 55,3 mm für das Bündigfräsen von Kanten bis 5 mm und Radiuskanten bis 2 mm
- Präzise Einstellung über 2 digitale Anzeigen
- Mit Späneabsaugung

Flächenziehklinge

- Absolute Sauberkeit für das perfekte Finish der Flächen auf der Werkstückoberfläche
- Mit rotierender Kopiervorrichtung

Schwabbelaggregat

- Antrieb über zwei unabhängige schwenk- und höhenverstellbare Motoren
- Für perfektes Reinigen und Polieren der Plattenkanten

Radienziehklinge

- Mit numerischer Positionsanzeige
- Für die perfekte Finish-Bearbeitung von Kunststoffkanten
- Mit Vorrichtung zum Zurücksetzen des Aggregats, wenn dieses nicht benötigt wird

Kantenmagazin

- Zum automatischen Aufbringen von Streifenkanten
- Massivholz-Streifenkanten werden automatisch geladen und mit der Plattenführung synchronisiert

Optional erhältlich: Nutaggregat

- Ermöglicht Anleimen und Nuten des Werkstücks in einem Durchgang
- Installation nur alternativ zum Schwabbelaggregat 5514560 möglich

Fräsaggregat (me 40 tr s)

- Zum Kappen der Kante, sowie zum Radiusfräsen auf Ober- und Unterseite
- Beim Kantenanleimen von Massivholzkanten wird mithilfe des Radiusfräasers gekappt
- Hochfrequenzmotor mit 12.000 U/min; Sägeblatt Ø 125 mm Z12

Sprühgerät zur Endbearbeitung der Kante

- Zur Vorreinigung der Plattenoberfläche und -kante für effektivere Reinigung

Kappaggregat (me 40 tr s)

- Zum Kappen von überstehenden Kanten

Abrundaggregat (me 40 tr s)

- Zum Abrunden der Kanten
- Hochfrequenzmotor mit 12.000 U/min; Fräser Ø 58 mm Z4

Medieninformationen ▼



Bedienung über eye-S Steuerung

- Optimales Maschinenmanagement mit Maestro active edge
- Intuitive Bedienung über 10"-Touchscreen
- Grafische Darstellung aller Maschinenfunktionen



Kantenmagazin

- Zum automatischen Aufbringen von Streifenkanten
- Massivholz-Streifenkanten werden automatisch geladen und mit der Plattenführung synchronisiert



Vorfräsaggregat

- Zwei Diafräser



Leimstation

- Der Leim wird durch Heizstäbe, die sich sowohl im Leimbecken als auch in der Leimauftragswalze befinden, schnell und gleichmäßig erhitzt
- Automatische Temperaturabsenkung bei längerem Leerlauf der Maschine
- Leimbehälter teflonbeschichtet für einfachen Leimwechsel
- Vorrichtung für Wiederverwertung von unverbrauchtem Leim
- Automatisches Aufbringen der Rollenkanten mit Kappmesser für Kanten bis 3mm
- Selbstschmierung des Leimbeckens
- Kit zum Schnellwechsel des Leimbehälters



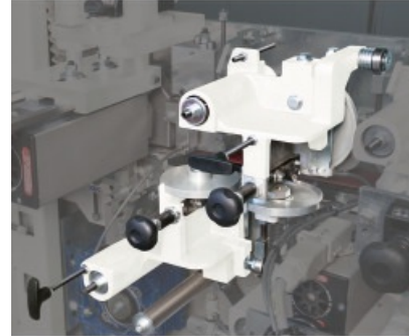
Verbesserte Anpresseinheit für höhere Qualität der Leimfuge

- Große Metallrolle, federnd gelagert, für gute Wärmeabfuhr, damit der Leim schneller abbindet
- Kleine Gummirolle, die sich perfekt um das Kantenmaterial schmiegt und diese so ganzflächig andrückt



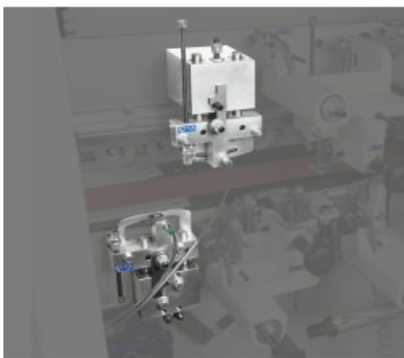
Bündigfräsaggregat

- Mit Tastrollen in horizontaler und vertikaler Richtung für optimale Werkzeugpositionierung
- Ausgestattet mit Kombifräswerkzeug Ø55,3mm für das Bündigfräsen von Kanten bis 5mm und Radiuskanten bis 2mm
- Präzise Einstellung über zwei Digitaleanzeigen
- Mit Späneabsaugung



Radienziehklinge

- Mit numerischer Positionsanzeige
- Für die perfekte Finish-Bearbeitung von Kunststoffkanten
- Mit Vorrichtung zum Zurücksetzen des Aggregats, wenn dieses nicht benötigt wird



Flächenziehklinge

- Absolute Sauberkeit
- Mit rotierender Kopiervorrichtung
- Für das perfekte Finish der Flächen auf der Werkstückoberfläche



Schwabelaggregat

- Antrieb über zwei unabhängige schwenk- und höhenverstellbare Motoren
- Für perfektes Reinigen und Polieren der Plattenkanten



Nutaggregat - optional erhältlich



Plattentransport durch Vorschubkette

- Ermöglicht Anleimen und Nuten des Werkstücks in einem Durchgang

Technische Daten ▼

| Abmessungen und Gewichte | | | |
|---|-------------------------|---|------------|
| Länge (Produkt) ca. | 3774 mm | Breite/Tiefe (Produkt) ca. | 1546 mm |
| Höhe (Produkt) ca. | 1337 mm | Gewicht (Netto) ca. | 842 kg |
| Bündigradiusfräsaggregat | | | |
| Bündigradiusfräsaggregat Aufnahmeleistung | 2 x 0,35 kW | Bündigradiusfräsaggregat Fräser-Durchmesser HM | 55,3 mm |
| Bündigradiusfräsaggregat Fräserdrehzahl | 12000 min ⁻¹ | Bündigradiusfräsaggregat Absaugstutzendurchmesser | 2 x 60 mm |
| Eckenkopieraggregat | | | |
| Eckenkopieraggregat Aufnahmeleistung | 0,35 kW | Eckenkopieraggregat Werkzeugdurchmesser | 58 mm |
| Eckenkopieraggregat Drehzahl | 12000 min ⁻¹ | | |
| Elektrische Daten | | | |
| Anschlussspannung | 400 V | Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leimaggregat | | | |
| Leimbecken Aufnahmeleistung | 0,25 kW | Leimbecken Arbeitstemperatur | 190 °C |
| Leimbecken Absaugstutzendurchmesser | 60 mm | Leimbecken Füllmenge | 0,8 kg |
| Pneumatischer Anschluss | | | |
| Betriebsdruck | 6,5 bar | | |
| Vorschub | | | |
| Vorschub Aufnahmeleistung | 0,55 kW | Vorschubgeschwindigkeit | 7 m/min |
| Kanten | | | |
| Kantenstärke Rollenware | 0,4 – 3,0 mm | Kantenstärke Streifenware | 0,5 – 5 mm |
| Vorfräsaggregat | | | |
| Vorfräsaggregat Absaugstutzen-Ø | 2 x 80 mm | Vorfräsaggregat Aufnahmeleistung | 3 kW |
| Vorfräsaggregat Fräserdrehzahl | 7200 min ⁻¹ | Vorfräsaggregat Diamantfräser-Ø | 80 mm |
| Vorfräsaggregat Fräserhöhe | 56 mm | Vorfräsaggregat Materialabtrag | 0 – 2 mm |

| Ziehklingenaggregate | | | |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|
| Radius-Ziehklinge | 2 mm | | |
| Schwabelaggregat | | | |
| Schwabelaggregat Aufnahmeleistung | 2 x 0,14 kW | Schwabelaggregat Drehzahl | 2800 min ⁻¹ |
| Werkstück | | | |
| Werkstückstärke | 8 – 50 mm | Werkstücklänge min. | 120 mm |
| Werkstückbreite min. | 110 mm | | |

Ausstattung ▼

| | | | |
|--|-----|-------------------------------|---|
| Rollenkanten-Drehteller | 730 | Kantenmagazin | ✓ |
| Antihafmittelsprühaggregat | ✓ | Vorfräsaggregat | ✓ |
| Kantenvorwärmungsvorrichtung mit Keramik-Infrarotlampe | | Leimbehälterschnellwechselkit | ✓ |
| Anleimaggregat | ✓ | Kappmesser | ✓ |
| Bündig-Kappaggregat | ✓ | Eckenkopieraggregat | ✓ |
| Bündigradius-Fräsaggregat | ✓ | Radiusziehklingen-Aggregat | ✓ |
| Flächenziehklingen-Aggregat | ✓ | Schwabelaggregat | ✓ |
| Reinigungssprühaggregat | ✓ | | |

Zubehör ▼

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
|  | EVA-Schmelzkleber 5 kg |  | | |
| | Artikelnummer ▼ 5517023 | Verfügbarkeit ▼ Auf Lager Sofort lieferbar | Bestellung ▼ Ab 1 Stück | Preisinformationen ▼ |
|  | EVA-Schmelzkleber 25 kg |  | | |
| | Artikelnummer ▼ 5517024 | Verfügbarkeit ▼ Kein Lagerbestand verfügbar Information: Nächste freie Verfügbarkeit Nicht terminiert | Bestellung ▼ Ab 1 Stück | Preisinformationen ▼ |
|  | Diamantwerkzeuge für Fügefräser |  | | |
| | Artikelnummer ▼ 5514565 | Verfügbarkeit ▼ Kein Lagerbestand verfügbar Information: Nächste freie Verfügbarkeit Nicht terminiert | Bestellung ▼ Ab 1 Stück | Preisinformationen ▼ |



Fräsermesser- und Ziehklingenkit Radius 1 mm



Artikelnummer ▼ 5514564
Verfügbarkeit ▼ Kein Lagerbestand verfügbar
Bestellung ▼ Ab 1 Stück
Information:
Nächste freie Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Preisinformationen ▼



Fräsermesser- und Ziehklingenkit Radius 1,5 mm



Artikelnummer ▼ 5514563
Verfügbarkeit ▼ Kein Lagerbestand verfügbar
Bestellung ▼ Ab 1 Stück
Information:
Nächste freie Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Preisinformationen ▼



Fräsermesser- und Ziehklingenkit Radius 3 mm



Artikelnummer ▼ 5514562
Verfügbarkeit ▼ Kein Lagerbestand verfügbar
Bestellung ▼ Ab 1 Stück
Information:
Nächste freie Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Preisinformationen ▼



Leimbehälter austauschbar für EVA-Schmelzkleber



Artikelnummer ▼ 5514576
Verfügbarkeit ▼ Kein Lagerbestand verfügbar
Bestellung ▼ Ab 1 Stück
Information:
Nächste freie Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Preisinformationen ▼



Leimbehälter austauschbar für Polyurethan-Schmelzkleber mit Schnellabfluss



Artikelnummer ▼ 5514585
Verfügbarkeit ▼ Kein Lagerbestand verfügbar
Bestellung ▼ Ab 1 Stück
Information:
Nächste freie Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Preisinformationen ▼

Ausstattungsoptionen ▾



Nutaggregat Nutbreite 4 mm



Artikelnummer ▾
5514571

Verfügbarkeit ▾
Kein Lagerbestand
verfügbar
Information:
Nächste freie
Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Bestellung ▾
Ab 1 Stück

Preisinformationen ▾



Leimbehälter Polyurethanleim mit Schnellabfluss



Artikelnummer ▾
5514586

Verfügbarkeit ▾
Kein Lagerbestand
verfügbar
Information:
Nächste freie
Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Bestellung ▾
Ab 1 Stück

Preisinformationen ▾



Nesting Tastrolle Bündigfräsaggregat



Artikelnummer ▾
5514588

Verfügbarkeit ▾
Kein Lagerbestand
verfügbar
Information:
Nächste freie
Verfügbarkeit
Voraussichtlich KW
14/2023

Bestellung ▾
Ab 1 Stück

Preisinformationen ▾



Nesting Tastrolle Ziehklängenaggregat



Artikelnummer ▾
5514589

Verfügbarkeit ▾
Kein Lagerbestand
verfügbar
Information:
Nächste freie
Verfügbarkeit
Voraussichtlich KW
14/2023

Bestellung ▾
Ab 1 Stück

Preisinformationen ▾



Innenbeleuchtung der Maschine



Artikelnummer ▾

5514590

Verfügbarkeit ▾

Kein Lagerbestand
verfügbar
Information:
Nächste freie
Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Bestellung ▾

Ab 1 Stück

Preisinformationen ▾



Strichcode-Leser Kabellos



Artikelnummer ▾

5519004

Verfügbarkeit ▾

Auf Lager
Sofort lieferbar

Bestellung ▾

Ab 1 Stück

Preisinformationen ▾

Preisangaben auf diesem Datenblatt sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen USt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abbildung erfolgt teilweise mit optionalem Zubehör.