

# EMAG

# GEBRAUCHTMASCHINEN

Jetzt die perfekte Gebrauchtmachine finden!



# EMAG

Ökonomisch, ökologisch, modern –  
das sind Gebrauchsmaschinen von EMAG Retrofit!



## Gebrauchte / Retrofit EMAG Maschinen aus dem Herstellerwerk mit 12 Monaten Gewährleistung

Entdecken Sie unsere hochwertigen, überholten und rundum getesteten Gebrauchsmaschinen in der Ihnen bekannten EMAG Qualität!

Gebrauchte Maschinen, die generalüberholt wurden, bieten eine kostengünstige Alternative zu neuen Maschinen, ohne dabei auf Effektivität und Leistung verzichten zu müssen.

Durch die Generalüberholung werden die Maschinen auf den neuesten Stand der Technik gebracht und sind somit wieder einsatzbereit für eine Vielzahl von Anwendungen.

Sie können frei wählen, ob Sie die Maschinen selbst einrichten oder unseren umfassenden Einrichterservice nutzen wollen, um schnellstmöglich mit der Produktion starten zu können.

Mit unserer Auswahl an Gebrauchsmaschinen finden Sie garantiert das Passende für Ihre Bedürfnisse.

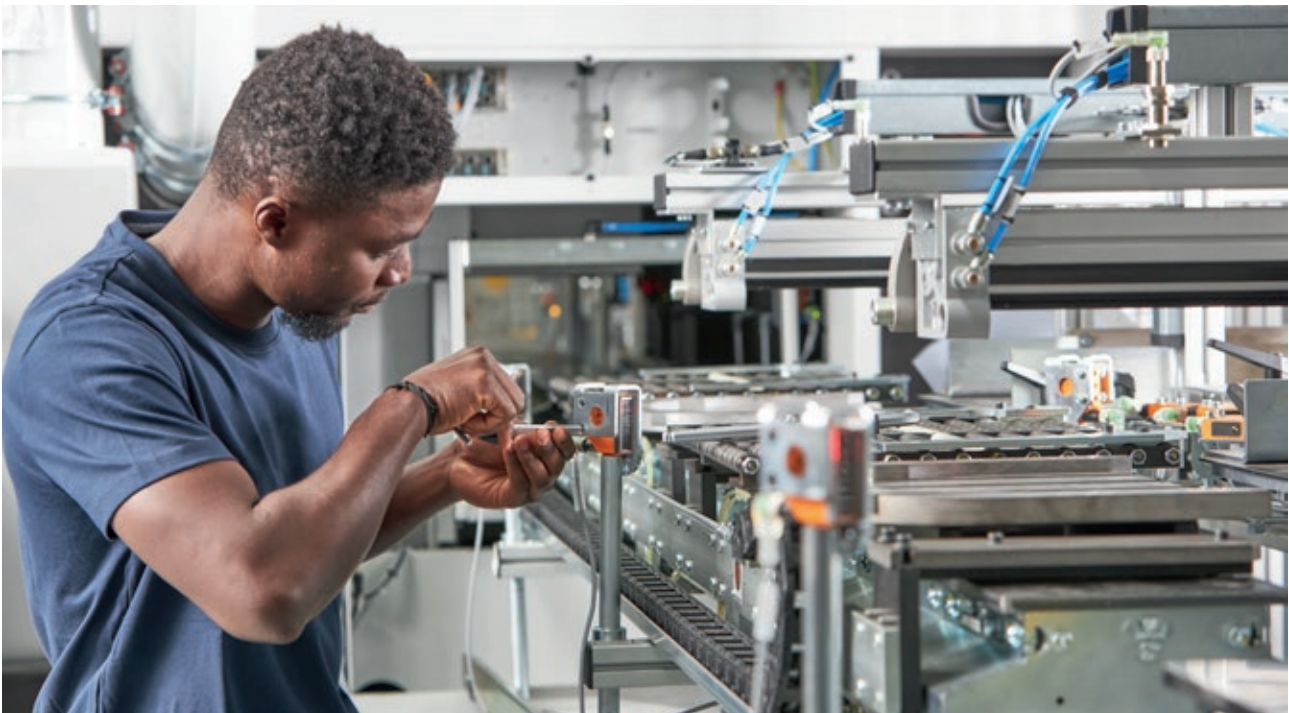


Maschine	Steuerung	Technische Daten	Preis	
<b>VLC 100</b> SN 107376  <b>Baujahr 2016</b>  Lieferzeit ca. 4 Monate  <b>Inkl. 12 Monate            Gewährleistung</b>	Siemens 840D sl	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Hauptspindel 14 kW Drehzahl max. 6.000 min<sup>-1</sup> Spindelgröße 5</li> <li>» Revolver 12 x BMT 55 für angetriebene Werkzeuge</li> <li>» Automation via O-Band</li> <li>» Spannzylinder SIN70 – 1 Medium</li> <li>» <b>exkl.</b> Späneförderer</li> </ul>	<b>140.000 €</b>	
<b>VLC 100 GT</b> SN 105916  <b>Baujahr 2015            Retrofit bei Auftrag</b>  Lieferzeit ca. 6 Monate  <b>Inkl. 12 Monate            Gewährleistung</b>	Siemens 840D sl	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Hauptspindel 12 kW Drehzahl max. 6.000 min<sup>-1</sup> Spindelgröße 5</li> <li>» 2 Blockstahlhalter für Drehwerkzeug</li> <li>» Schleifeinheit für Innenschleifen</li> <li>» Automation via O-Band</li> <li>» Spannzylinder SIN70 - 1 Medium</li> <li>» Späneförderer für Nassbearbeitung</li> </ul>	<b>375.000 €</b>	
<b>VDZ 100</b> SN 46002  <b>Baujahr 2017</b>  Lieferzeit ca. 4 Monate  <b>Inkl. 12 Monate            Gewährleistung</b>	Siemens 840D sl	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Hauptspindel 23 kW Drehzahl max. 7.000 min<sup>-1</sup> Spindelgröße 5</li> <li>» Revolver 12 x VDI 30 für angetriebene Werkzeuge</li> <li>» Automation via O-Band</li> <li>» Spannzylinder SIN70 - 1 Medium</li> <li>» Späneförderer für Nassbearbeitung</li> </ul>	<b>140.000 €</b>	
<b>VSC 250</b> SN M250.40292  <b>Baujahr 2001</b>  Lieferzeit ca. 2 Monate  <b>Ohne Gewährleistung,            „gekauft wie            gesehen“</b>	Siemens Powerline	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Hauptspindel 28 kW Drehzahl max. 6.000 min<sup>-1</sup></li> <li>» Revolver 12 x D 40 <b>ohne</b> angetriebene Werkzeuge</li> <li>» Automation via O-Band</li> <li>» Spannzylinder OVS85</li> <li>» <b>exkl.</b> Späneförderer</li> </ul>	<b>10.000 €</b>	

Maschine	Steuerung	Technische Daten	Preis	
<b>VSC 250</b> SN 104064  Baujahr 2012 Retrofit 2023  Lieferzeit ca. 5 Monate  Inkl. 12 Monate Gewährleistung	Siemens 840D sl	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Hauptspindel 28 kW Drehzahl max. 6.000 min<sup>-1</sup> Spindelgröße 6</li> <li>» Revolver 12 x VDI 40 <b>ohne</b> angetriebene Werkzeuge</li> <li>» Automation via L-Band oder Shuttle</li> <li>» Spannzylinder SIN85 - 1 Medium</li> <li>» <b>exkl.</b> Späneförderer</li> </ul>	<b>170.000 €</b>	
<b>VSC 250 DS</b> SN 104065  Baujahr 2012 Retrofit 2023  Lieferzeit ca. 5 Monate  Inkl. 12 Monate Gewährleistung	Siemens 840D sl	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Hauptspindel 28 kW Drehzahl max. 6.000 min<sup>-1</sup> Spindelgröße 6</li> <li>» Revolver 12 x VDI 40 <b>ohne</b> angetriebene Werkzeuge</li> <li>» Schleifspindel Typ 140/45000 min<sup>-1</sup></li> <li>» Abrichtring für Korund- oder SG-Schleifscheibe</li> <li>» Automation via L-Band oder Shuttle</li> <li>» Spannzylinder - 1 Medium</li> <li>» <b>exkl.</b> Späneförderer</li> </ul>	<b>220.000 €</b>	
<b>VSC 400 DD</b> SN 104827  Baujahr 2015 Retrofit bei Auftrag  Lieferzeit ca. 6 Monate  Inkl. 12 Monate Gewährleistung	Siemens 840D sl	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Hauptspindel 71 kW Drehzahl max. 4.000 min<sup>-1</sup> Spindelgröße 11</li> <li>» Y-Achse</li> <li>» Revolver 12 x VDI 50 für angetriebene Werkzeuge</li> <li>» Automation via L-Band oder Shuttle</li> <li>» Spannzylinder SIN85 - 1 Medium</li> <li>» <b>exkl.</b> Späneförderer</li> </ul>	<b>350.000 €</b>	
<b>VSC 500 DUO</b> SN 114688  Baujahr 2021  Lieferzeit ca. 2 Monate  Inkl. 12 Monate Gewährleistung	Siemens 840D sl	<ul style="list-style-type: none"> <li>» 2 Hauptspindeln 58 kW Drehzahl max. 2.400 min<sup>-1</sup> Spindelgröße 11</li> <li>» 2 Revolver 12 x CDI 68 für angetriebene Werkzeuge</li> <li>» Automation via Shuttle</li> <li>» 2 Spannzylinder SIN 150 - 1 Medium</li> <li>» Späneförderer</li> </ul>	<b>600.000 €</b>	

Maschine	Steuerung	Technische Daten	Preis	
<b>VSC 250</b> SN 100856  <b>Baujahr 2007</b> <b>Retrofit 2023</b>  Lieferzeit ca. 2 Monate  <b>Inkl. 12 Monate</b> <b>Gewährleistung</b>	Siemens One	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Hauptspindel 28 kW Drehzahl max. 6.000 min<sup>-1</sup> Spindelgröße 6</li> <li>» Revolver 12 x VDI 40 für angetriebene Werkzeuge</li> <li>» Automation via O-Band</li> <li>» Spannzylinder SIN85 - 1 Medium</li> <li>» <b>exkl.</b> Späneförderer</li> </ul>	<b>290.000 €</b>	
<b>VSC 250 DUO</b> SN 104951 SN 104952  <b>Baujahr 2014</b> <b>Retrofit bei Auftrag</b>  Lieferzeit ca. 6 Monate  <b>Inkl. 12 Monate</b> <b>Gewährleistung</b>	Siemens One	<ul style="list-style-type: none"> <li>» 2 Hauptspindeln 71 kW Drehzahl max. 4.000 min<sup>-1</sup> Spindelgröße 11</li> <li>» Revolver 12 x VDI 50 für angetriebene Werkzeuge</li> <li>» Revolver 12 x VDI 50 <b>ohne</b> angetriebene Werkzeuge</li> <li>» Automation via Shuttle</li> <li>» 2 Spannzylinder SIN85 - 1 Medium</li> <li>» <b>exkl.</b> Späneförderer</li> </ul>	<b>640.000 €</b>	
<b>VTC 250 DUO</b> SN 101386  <b>Baujahr 2008</b> <b>Retrofit bei Auftrag</b>  Lieferzeit ca. 6 Monate  <b>Inkl. 12 Monate</b> <b>Gewährleistung</b>	Siemens One	<ul style="list-style-type: none"> <li>» 2 Hauptspindeln 37 kW Drehzahl max. 5.000 min<sup>-1</sup> Spindelgröße 6</li> <li>» 2 Reitstöcke</li> <li>» 2 Revolver 11 x VDI 40 und 1 x Greifer <b>ohne</b> angetriebene Werkzeuge</li> <li>» Revolver 11 x VDI 40 und 1 x Greifer für angetriebene Werkzeuge</li> <li>» 2 Spannzylinder OVS 130</li> <li>» <b>exkl.</b> Späneförderer</li> <li>» <b>exkl.</b> Automationsband</li> </ul>	<b>890.000 €</b>	

- » Alle genannten Preise beziehen sich auf die Lieferbedingung: FCA (free carrier, Incoterms 2020), ohne jegliche Verpackung.
- » Preise beinhalten **keine Dienstleistungen und Schulungen**.
- » Lieferterminangabe ohne Einrichten eines kundenspezifischen Werkstücks.
- » Es ist keine werkstückspezifische Ausrüstung wie Spannsystem, Werkzeugausstattung oder andere werkstückbezogene Technologie enthalten.
- » Alle zusätzlichen Dienstleistungen und Komponenten, die vom Kunden gewünscht werden, verursachen zusätzliche Kosten und wirken sich auf die angegebene Lieferzeit aus.
- » Diese Maschinen werden auch auf der Website [www.maschinensucher.de](http://www.maschinensucher.de) beworben.



Ebenso finden Sie die Annoncen auf unserer Website [www.emag.com](http://www.emag.com) unter der Überschrift „Produkte & Service“ im Unterkapitel „After Sales & Service“ bei „Gebrauchtmaschinen“ auf dem unteren Seitenabschnitt.



**EMAG GmbH & Co. KG**

Austraße 24  
73084 Salach  
Deutschland

**Telefon**

+49 7162 17-0

**Fax**

+49 7162 17-5197



**Kontakt:**

**Michael Hellmer**



mhellmer@emag.com



+49 171-8673025



**Kontakt:**

**Ivonne Öchsle**



ioechsle@emag.com



+49 151-51222092