

Modell:	Schnitthöhe:	Schnittweite:	Sägeblatt-Ø	Motorleistung kW
EP/EPA 125	125 mm	700 mm	450 mm	3,0 / 3,7 / 5,5
EP/EPA 150	150 mm	700 mm	500 mm	3,0 / 3,7 / 5,5
EP/EPA 175	175 mm	650 mm	550 mm	5,5 / 7,5
EP/EPA 200	200 mm	550 mm (bei voller Schnitthöhe)	600 mm	5,5 / 7,5

Die ermittelten Geräuschemissionswerte betragen im Leerlauf 78,3 - 83,5 dB(A) und während der Bearbeitung 86,6 - 93,7 dB(A), abhängig von dem Maschinenmodell.



### Präzisions-Gehrungssäge

für universellen Einsatz in der Leichtmetall-, Kunststoff- und Holzverarbeitung.



### PLSE Präzisions-Langschnittsäge

für hochpräzise Schnitte mit großem Schnittbereich.



Weitere Modelle auf Anfrage. Änderungen, die dem technischen Fortschritt, der Arbeitssicherheit oder der günstigeren Fertigung dienen, bleiben jederzeit vorbehalten!

### Unser weiteres Herstellungs- und Lieferprogramm umfasst:

Doppelgehrungssägen für Stahl- und Aluminiumprofile  
Sägetechnik in den Bereichen Stahl, Aluminium und Holz  
Bohranlagen  
Positioniersysteme  
Längenanschläge und Rollenbahnen

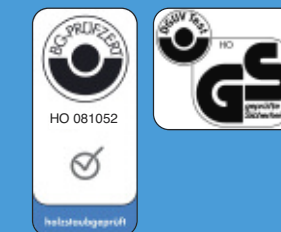


Maschinenbau & Handel  
Adam-Opel-Str. 4-6  
D-67269 Grünstadt  
Telefon: +49 (0)6359 87248-00  
Telefax: +49 (0)6359 87248-99  
Internet: [www.neu-gmbh.de](http://www.neu-gmbh.de)  
eMail: [info@neu-gmbh.de](mailto:info@neu-gmbh.de)

© 06/2011 by ES-DESIGN Stefan Ellbrück / www.designwelt.com



EG-Baumusterprüfung HO 081052  
GS-Prüfung HO 081055 / HO 081053

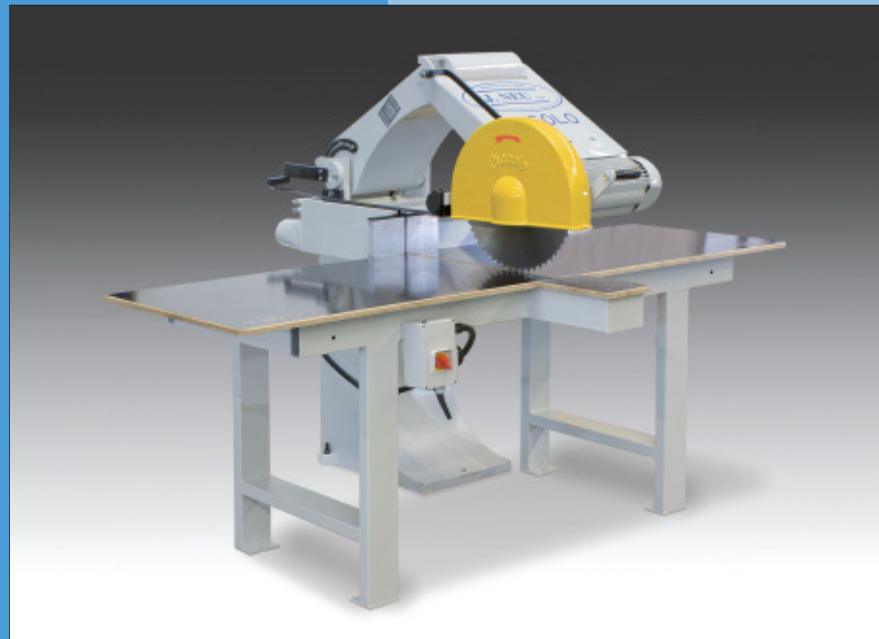


### Parallel-Pendelsäge «PICCOLO»

Parallel-Pendelsäge für Holz, Kunststoffe und Leichtmetalle

Parallel Pendulum Saw for timber, plastics and light metals

Scie pendulaire parallele pour le bois, le plastique et les alliages légers



**Modell EP  
in Grundausstattung**

mit Ständer und Grundtisch  
2000 x 650 x 850 mm.  
Alle Grundtische haben einen  
integrierten Absaugkanal mit  
separatem Absaugstutzen  
Ø 100 mm.



**Modell EP  
als Gehrungssägeeinheit**

leicht schwenkbar,  
rechts bis 45°, links bis 60°,  
stufenlos einstellbar.  
Große, gut ablesbare  
Gradskala, optional mit  
digitaler Gradanzeige.  
Integrierter Grundtisch  
2000 x 650 x 850 mm.



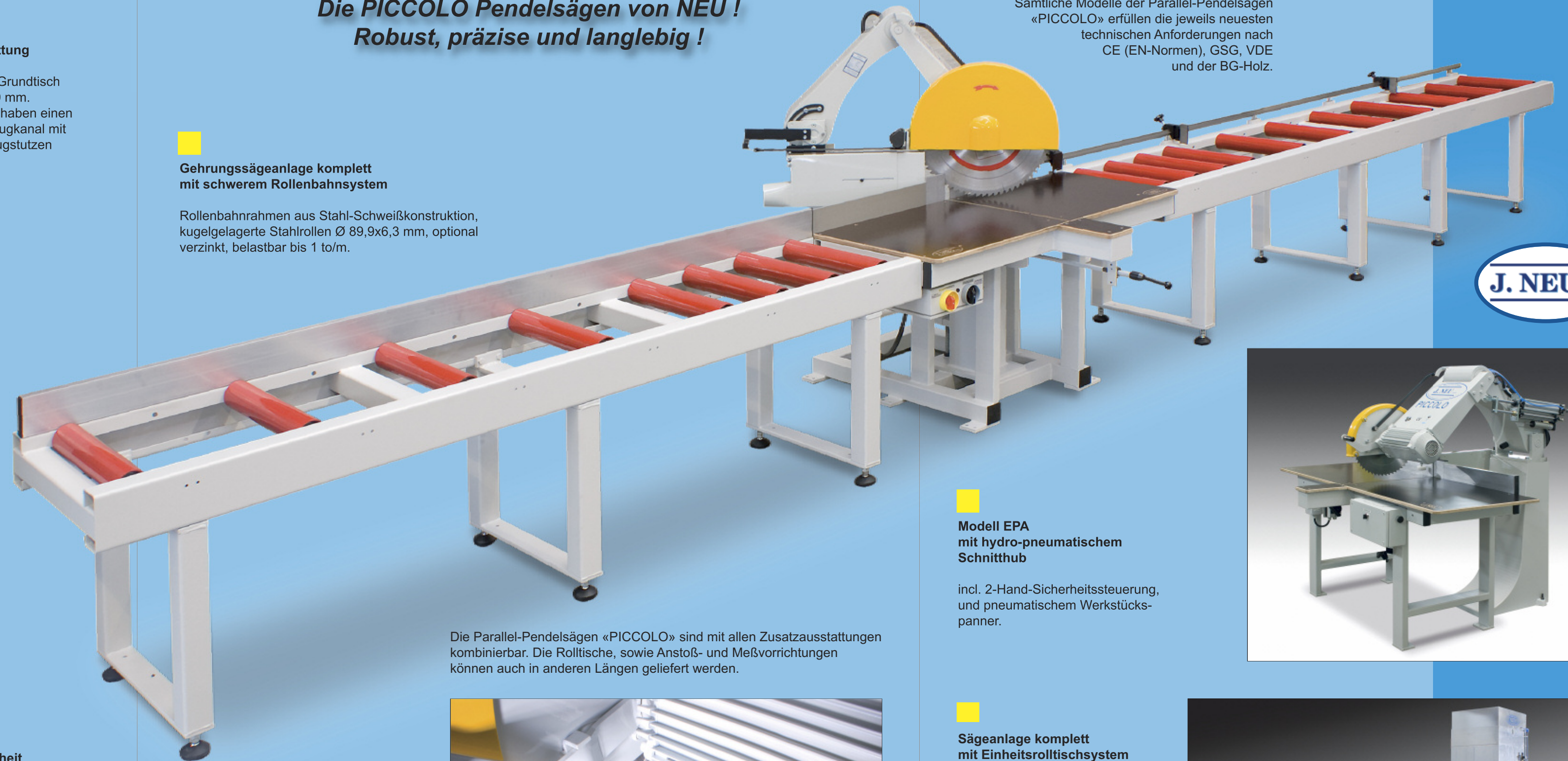
**Modell EP  
als fahrbare Einheit**

Sägetisch 4060 mm lang  
(links und rechts je 2030 mm),  
Arbeitshöhe 850 mm,  
mit 2 Bockrollen und  
2 Lenkrollen mit Feststeller.  
Anstoß- und Meßvorrichtung,  
Meßlänge 200 - 2000 mm,  
mit 2 Pendelanschlägen  
(wahlweise rechts oder links),  
oder beidseitig mit hinterem  
Anschlag. Lieferbar auch mit  
Höhenverstellung oder mit  
Gehrungssägeeinheit !

**Die PICCOLO Pendelsägen von NEU !  
Robust, präzise und langlebig !**

**Gehrungssägeanlage komplett  
mit schwerem Rollenbahnsystem**

Rollenbahnrahmen aus Stahl-Schweißkonstruktion,  
kugelgelagerte Stahlrollen Ø 89,9x6,3 mm, optional  
verzinkt, belastbar bis 1 to/m.



Die Parallel-Pendelsägen «PICCOLO» sind mit allen Zusatzausstattungen  
kombinierbar. Die Rolltische, sowie Anstoß- und Meßvorrichtungen  
können auch in anderen Längen geliefert werden.



**Große, gut ablesbare Gradskala  
am Gehrungssägelisch (GSE)**

auf Wunsch mit digitaler  
Gradanzeige, verstellbarer  
unterer Sägeschutz.

Sämtliche Modelle der Parallel-Pendelsägen  
«PICCOLO» erfüllen die jeweils neuesten  
technischen Anforderungen nach  
CE (EN-Normen), GSG, VDE  
und der BG-Holz.



**Modell EPA  
mit hydro-pneumatischem  
Schnitthub**

incl. 2-Hand-Sicherheitssteuerung,  
und pneumatischem Werkstücks-  
panner.



**Sägeanlage komplett  
mit Einheitsrolltischsystem  
und Absauganlage (Option)**

Aufgabeseite 3000 mm,  
Fertigseite 2000 mm,  
höhenverstellbar. Kugel-  
gelagerte Stahlrollen  
Ø 80x550 mm, verzinkt.  
Anstoß- und Messvorrichtung  
200-2760 mm mit 2 Pendel-  
anschlägen auf Fertigseite  
montiert (wahlweise rechts  
oder links lieferbar).  
Absauganlage, Reinluft-  
Unterdrucksystem mit Hoch-  
leistungsventilator, Absaugleistung  
1700 m³/h, Spänebehälter 250 l.

