# Kraftvoll und schlank: vier neue Akku-Geradschleifer von Metabo

Akku-Geradschleifer Range

GVB 18 LTX BL 11-28

GVPB 18 LTX BL 11-28

GVB 18 LTX BL11-28 Compact

GVB 18 LTX BL 11-7 HT

* **Optimales Handling und ermüdungsarmes Arbeiten dank schmalem Griffumfang**
* **Leistungsstark wie ein 1.100 Watt Netzgerät durch effizienten, servicefreien Brushless-Motor**
* **Spindelarretierung zum einfachen, schnellen Werkzeugwechsel**
* **Variable Drehzahleinstellung**

**Nürtingen, September 2023:** Für die Metallbearbeitung an schwer zugänglichen Stellen ist ein Geradschleifer unverzichtbar. Metabo bringt vier neue 18-Volt Akku-Geradschleifer mit verschiedenen Ausstattungen auf den Markt. Denn so facettenreich wie das Anwendungsspektrum sind auch die Anforderungen: etwa im Stahlbau, in Werften, Schlossereien, der Instandhaltung von Offshore-Konstruktionen oder Rohrleitungssystemen.

**Ergonomie und Sicherheit im Fokus**

„Die neuen Modelle in unserem Geradschleifer-Portfolio sind besonders ergonomisch: Durch ihren schmalen Griffumfang von 153 Millimetern liegen sie perfekt in der Hand. Das bedeutet für unsere Kunden optimales Handling und gleichzeitig ermüdungsarmes Arbeiten – eine wirkliche Erleichterung“ erklärt Christopher Götz, Produktmanager bei Metabo. „Alle neuen Akku-Geradschleifer mit langer Schleifspindel verfügen ebenfalls über eine Spindelarretierung – als eine der wenigen am Markt! So ist ein Werkzeugwechsel innerhalb weniger Sekunden einfach und schnell abgeschlossen.“

Die Akku-Geradschleifer überzeugen zudem mit vielen Sicherheitsfunktionen: Alle Geräte sind mit Bremsen ausgestattet, die das Einsatzwerkzeug innerhalb einer Sekunde stoppen. Wird der Akku gewechselt, verhindert der Wiederanlaufschutz einen unbeabsichtigten Neustart der Maschine. Der Sanftanlauf vermeidet ein ruckartiges Anlaufen der Maschine. Einen sicheren Halt bietet die abnehmbare Gummischutzkappe am Spannhals. Der GVPB 18 LTX BL 11-28 bietet die maximale Anwendersicherheit: Er ist zusätzlich mit einem Paddle-Schalter mit Totmannfunktion ausgestattet, um im Notfall einen automatischen Stopp der Maschine zu garantieren.

**Für jede Anwendung den richtigen Geradschleifer**

Die Drehzahlen von 8.000 bis 28.000 Umdrehungen pro Minute können in elf Geschwindigkeits-Stufen exakt an das Einsatzfeld und an das zu bearbeitende Material angepasst werden. Damit sind der GVB 18 LTX BL 11-28, der GVPB 18 LTX BL 11-28 und der GVB 18 LTX BL 11-28 Compact echte Allrounder bei der Verwendung von Fräsern, Schleifstiften und kleinen Lamellenschleifrädern. Durch seine reduzierte Drehzahl von 1.500 bis 7.000 Umdrehungen pro Minute eignet sich der GVB LTX BL 11-7 HT vor allem für Anwendungen mit großen Lamellenschleifrädern – so wird beispielsweise das Anlaufen des Edelstahls bei der Bearbeitung deutlich minimiert. Das Compact-Modell ist besonders leicht und mit seinem verkürzten Spannhals ideal für enge Bereiche oder Überkopfarbeiten.

**Bestens ausgestattet**

Alle Modelle werden mit einer 6 Millimeter Spannzange und einem leicht zu reinigenden Staubschutzfilter als Motorschutz vor groben Partikeln geliefert. Darüber hinaus hat Metabo auch ein umfangreiches Sortiment an verschiedenen Spannzangen, Fräsern, Schleifstiften und Lammellenschleifrädern.

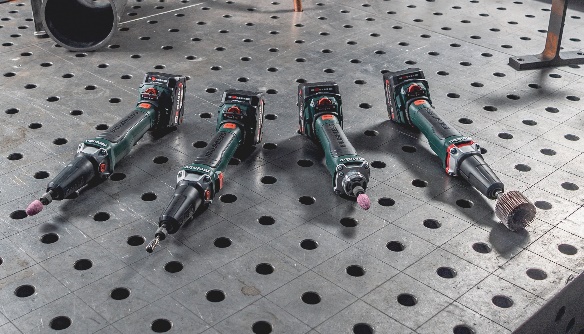
Die neue Geradschleifer-Reihe ist mit der leistungsstarken 18-Volt-Akkutechnologie von Metabo ausgestattet und erweitert die markenübergreifende Akku-Allianz CAS um vier weitere leistungsfähige Produkte für den professionellen Einsatz. Innerhalb CAS sind derzeit mehr als 300 Maschinen von mehr als 35 unterschiedlichen Herstellern mit einem Akku kompatibel und beliebig kombinierbar.

**Technische Daten auf einen Blick**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | GVB 18 LTX BL 11-28 | GVPB 18 LTX BL 11-28  mit Totmannschalter | GVB 18 LTX BL 11-28 Compact | GVB 18 LTX BL 11-7 HT |
| Akkuspannung | 18 V | 18 V | 18 V | 18 V |
| Motor | Brushless | Brushless | Brushless | Brushless |
| Leerlaufdrehzahl | 8.000- 28.000 / min | 8.000- 28.000 / min | 8.000- 28.000 / min | 1.500 – 7.000 / min |
| Spannhalsdurchmesser | 43 mm | 43 mm | 43 mm | 43 mm |
| Spannbohrung der Spannzange | 6 mm | 6 mm | 6 mm | 6 mm |
| Drehmoment | 0,6 Nm | 0,6 Nm | 0,6 Nm | 2,5 Nm |
| Gewicht mit/ohne Akkupack | 2,1 / 1,4 kg | 2,1 / 1,4 kg | 1,8 / 1,1 kg | 2,2 / 1,5 kg |

\* \* \*

Diese Presseinformation samt Bildern finden Sie auch im Internet unter [www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse](http://www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse) und   
[www.cc-stuttgart.de/presseportal](https://www.cc-stuttgart.de/presseportal/category/kunden/metabohttps:/www.cc-stuttgart.de/presseportal/category/kunden/metabo)



Die schlanken 18-Volt Akku-Geradschleifer von Metabo sind ideal für die Metallbearbeitung an schwer zugänglichen Stellen. **Foto: Metabo**

Ein Bild, das Werkzeug, Bohrmaschine, Elektrowerkzeug enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Der universelle GVB 18 LTX BL 11-28 mit langer Schleifspindel ist ideal zum Entgraten, Fräsen, Schleifen und Trennen an schwer zugänglichen Stellen. Die Drehzahlen von 8.000 bis 28.000 Umdrehungen pro Minute können exakt an das Einsatzfeld und an das zu bearbeitende Material angepasst werden. **Foto: Metabo**

Ein Bild, das Werkzeug, Bohrmaschine, Elektrowerkzeug enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Der GVPB 18 LTX BL 11-28 bietet den höchsten Anwenderschutz durch einen Paddle-Schalter mit Totmannfunktion sowie einer Auslaufbremse für den sekundenschnellen Stopp des Geräts. **Foto: Metabo**

Ein Bild, das Werkzeug, Bohrmaschine, Elektrowerkzeug enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Hohes Drehmoment und viel Kraft: Durch seine reduzierte Drehzahl von 1.500 bis 7.000 Umdrehungen pro Minute eignet sich der GVB LTX BL 11-7 HT vor allem für Anwendungen mit großen Lamellenschleifrädern.Er lässt sich leicht durch seinen roten Ring vor der Spindelarretierung erkennen. **Foto: Metabo**

Ein Bild, das Werkzeug, Bohrmaschine, Elektrowerkzeug, Maschine enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Noch kompakter und leichter: Der GVB 18 LTX BL 11-28 Compact hat einen verkürzten Spannhals und ist somit ideal für besonders enge Bereiche und Überkopfarbeiten. **Foto: Metabo**

Ein Bild, das Bohrmaschine, Werkzeug, Gelände, Im Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung Ein Bild, das Schuhwerk, Stiefel, Elektrowerkzeug, Maschine enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Immer das passende Zubehör: Metabo hat ein umfangreiches Sortiment an verschiedenen Fräsern, Schleifstiften und Lammellenschleifrädern. **Foto: Metabo**

Alle Fotos zur journalistischen Nutzung mit Nennung  
der Quellenan­gabe zum Abdruck frei.

Über Metabo

Die Metabowerke GmbH in Nürtingen ist ein traditionsreicher Hersteller von Elektrowerkzeugen für professionelle Anwender aus den Kernzielgruppen Metallhandwerk und -industrie sowie Bauhandwerk und Renovierung. Metabo steht für leistungsstärkste Akku-Werkzeuge und ist mit seiner LiHD-Technologie führender Anbieter im Akkusegment. So hat Metabo seine Vision der Kabelfreien Baustelle zur Wirklichkeit gemacht. Die LiHD-Technologie ist zudem die Basis des Akku-Systems CAS (Cordless Alliance System), das Maschinen und Elektrowerkzeuge verschiedener, branchenspezifischer Hersteller umfasst. Unter dem Markennamen Metabo bietet der Vollsortimenter Maschinen und Zubehör für alle gängigen Anwendungen, aber auch Kompetenzprodukte und Systemlösungen für spezielle Anforderungen. Das Metabo Programm umfasst außer dem umfangreichen Sortiment an Akkugeräten auch kabelgebundene Netzmaschinen und Druckluftwerkzeuge. 1924 im schwäbischen Nürtingen gegründet, ist Metabo heute ein mittelständisches Unternehmen, das außer am Stammsitz Nürtingen auch im chinesischen Shanghai produziert. 25 Vertriebsgesellschaften und mehr als 100 Importeure sichern die internationale Präsenz. Weltweit arbeiten rund 2.000 Menschen für Metabo. Sie haben im Geschäftsjahr 2021/2022 (April 2021 bis März 2022) einen Umsatz von 638 Millionen Euro erwirtschaftet. Mehr über das Unternehmen Metabo und seine Produkte unter [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Über CAS

CAS (Cordless Alliance System) ist eine von dem Nürtinger Elektrowerkzeug-Hersteller Metabo initiierte, markenübergreifende Akku-Allianz. CAS ging im Sommer 2018 mit neun Elektrowerkzeug- und Maschinen-Herstellern aus verschiedenen Bereichen an den Start. Aktuell sind die Unternehmen Metabo, Rothenberger, Mafell, Eisenblätter, Collomix, Haag, Electrostar (Starmix), Eibenstock, Steinel, Rokamat, Elried/edding, Birchmeier, fischer, Prebena, Cembre, Pressfit, Jöst abrasives, Gesipa, Trumpf, Monti, Baier, Scangrip, Cemo, ITH Schraubtechnik, Spewe, Lamello, Promotech, Rico, Virax, Engelbert Strauss, HellermannTyton, Jepson Power, Holmatro, Rubi, Lievers, Novus Dahle und Cleanfix Teil von CAS. Innerhalb dieses in der Branche einmaligen Akku-Systems sind alle Maschinen der CAS-Marken mit einem Akku zu hundert Prozent kompatibel und beliebig kombinierbar. Auf Basis der leistungsstarken Metabo LiHD-Akku-Technologie versammelt CAS die unterschiedlichsten Gewerke unter einem Dach und bietet professionellen Anwendern so die Freiheit, fernab der Steckdose mit Standard- und Spezialprodukten verschiedener Hersteller mobil und flexibel zu arbeiten. Mehr zu CAS unter [www.cordless-alliance-system.de](http://www.cordless-alliance-system.de).

Pressekontakt:

|  |  |
| --- | --- |
| Karin Lang  Metabowerke GmbH  Metabo-Allee 1  72622 Nürtingen  Telefon: +49 (7022) 72-24 97  Telefax: +49 (7022) 72-28 24  [klang@metabo.de](mailto:klang@metabo.de) | Hubert Heinz/ Freya Jahn  Communication Consultants  Breitwiesenstr. 17  70565 Stuttgart  Telefon: +49 (711) 9 78 93-21  Telefax: +49 (711) 9 78 93-34  [metabo@cc-stuttgart.de](mailto:metabo@cc-stuttgart.de) |