

| Gehrungsstanze oder Säge? | | Die Gehrungsstanze | | |
|---|---|---|--------|------|
| <p>Bilderleisten können mit der Kreissäge oder mit der Gehrungsstanze geschnitten werden. Der Schnitt mit der Säge erfolgt in zwei Phasen, wobei zuerst die eine und dann die andere Seite geschnitten wird. Bei der Gehrungsstanze werden die beiden Klingen durch Drücken eines Pedals gleichzeitig abgesenkt. Die Säge ist geeigneter bei großen Leisten, bei Aluminium überzogenen Leisten, bei einspringenden und intarsierten Leisten. Für alle anderen Leisten empfiehlt sich die Gehrungsstanze. Die Vorteile der Gehrungsstanze sind: kein Lärm, kein Staub, kein Stromverbrauch. Im Idealfall besitzt der Einrahmer beide Maschinen. Was tun, wenn dies nicht möglich ist? Werden vorwiegend dünne Leisten geschnitten, empfehlen wir Ihnen die Stanze, andernfalls die Säge.</p> | | <p>Ermöglicht die gleichzeitige Ausführung der beiden 45°-Schnitte in einem Arbeitsgang. Der Schnittwinkel ist zwischen 45° und 90° einstellbar; so können z. B. sechseckige und achteckige Rahmen geschnitten werden. Die Stanze wird durch Pedaldruck betätigt, wobei die Hände frei bleiben, um den Rahmen festzuhalten. Zwei leicht regulierbare Falzauflagen aus Metall werden während des Schnittes unter den Rahmenfalz geschoben, damit die Leiste nicht beschädigt wird. Das Meßsystem ist rasch und präzise. Die Klingenblock-Schubanlage ermöglicht den Schnitt in mehreren Phasen, wobei bei jedem Schnitt jeweils nur ein Stück abgetragen wird. Die Stanze kann somit auch für dicke Rahmen verwendet werden.</p> | | |
| ABBILDUNG | BESCHREIBUNG | PREIS | CODE | |
|  | <p>Die Stanze V110 trägt Valianis Markenzeichen und wird von Valiani garantiert, ein angesehenere Name unter den Maschinenherstellern. Sie wird allerdings von Dan-List produziert: Firma, die die berühmte Morso herstellt. Die V110 stellt also das Beste der Technologie in der Produktion von Gehrungsstanzen dar.</p> <p>Das System besteht aus einer Millimeterskala am Rande der Auflagefläche, einer kleinen Millimeterskala senkrecht zur Auflagefläche und einer dritten auf dem Messanschlag. Das ermöglicht eine absolute Präzision. Die hintere Rutsche sorgt für konstante Entsorgung der Abfälle.</p> <p>Mit der Stanze wird ein geschliffenes Klingenpaar geliefert. Gleiche Klingen wie bei den anderen Stanzmaschinen (unten aufgeführt: Code 381L und 38LR).</p> <p>Technische Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Leistenbreite: 10 cm • Maximale Leistenhöhe: 16 cm • Länge der rechten Auflagefläche: 100 cm • Abmessungen (ohne Auflagefläche): 65x70x110 cm • Nettogewicht: ca. 90 Kg | 1.950 | V110 | |
| | <p>Optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rechte Verlängerung 50 cm • Stütze für rechte Verlängerung • Linke Verlängerung 80 cm | 100 | V110PD | |
| | <p>Stanze V110 "De Luxe". Im Gegensatz zum vorigen Modell, hat das Modell "De Luxe" den Diagrammtisch mit Schräglinien. Ausserdem: Verlängerung zu 50 cm mit vertikaler Stützstange.</p> | 2.400 | V110DL | |
|  | <p>Die Stanze Mitre vereinigt beste Qualität mit einem besonders günstigen Preis.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Leistenbreite: 10 cm. Maximale Höhe: 16 cm • Länge der Auflagefläche: 150 cm • Klingengepaar als Grundausstattung. • Eingebaute Rutsche zur Entsorgung der Abfälle mit wiederverwendbarem Sack. <p>Demonstrationsvideo im Website von Rinaldin.</p> | | | |
| | <p>Modell SMM mit Meßsystem, bestehend aus Diagrammfläche mit schrägen Linien.</p> | 1.580 | SMM | |
| | <p>Modell VMM mit Messsystem bestehend aus 3 Millimeterskalas: eine auf dem Stützrand und eine senkrecht zur Fläche und eine auf dem Messanschlag. Präziseres System aber weniger geeignet für Anfänger.</p> | 1.420 | VMM | |
| | <p>Linke Verlängerung zu 80 cm</p> | 46 | LHE | |
| | <p>Rechte Verlängerung zu 50 cm mit Auflagestab nru für Modell VMM</p> | 74 | VMM1 | |
| | <p>Set zur Erhöhung der Stanze um 25 cm. (Geeignet für Personen, die nicht sehr gross sind).</p> | 76 | EHK | |
| | <p>Seitliche Rutsche zur Entsorgung der Abfälle. Besonders geeignet, wenn die Stanze an einer Wand positioniert ist.</p> | 34 | SC | |
|  <p>382X 382R cm 22 cm 12,5</p> | <p>Klingenpaar extrahart für Mitre</p> <p>Umkehrklingenpaar für Mitre Können zweiseitig verwendet werden.</p> | 190 | 382X | |
| | | 158 | 382R | |
|  <p>Messsystem mit Diagramm</p> | <p>Die Stanze GH8100 produziert von Pilm International. 150-cm-lange Auflagefläche; praktisches Meßsystem mit Diagramm.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maxim. Leistenbreite: 10 cm. Maxim. • Leistenhöhe: 16 cm. • Gewicht 116 Kg. • Zwei Stopvorrichtungen: gleichzeitige Messung der langen u. kurzen Seite. • Eingebaute Rutsche zur automatischen Entsorgung der Abfälle. • Eingebaute linke Verlängerung (im Preis enthalten). • Schutzschirm aus transparentem Kunststoff. • 1 Klingenpaar als Grundausstattung <p>Demonstrationsvideo im Website von Rinaldin.</p> | 1.650 | GH8100 | |
| | <p>Automatisches Falzauflagensystem.</p> | 110 | 81FA | |
| | <p>Ersatzfeder</p> | 16 | 81M | |
| |  <p>381L 38LR cm 22 cm 12,5</p> | <p>Ersatzklingenpaar für Hansen, Valiani, Morso, Schleicher</p> <p>Umkehrklingenpaar für Hansen, Valiani, Morso; Schleicher. Können zweiseitig verwendet werden.</p> | 195 | 381L |
| | | | 240 | 38LR |
| | <p>Schleifdienst</p> | 19 | A381L | |
|  | <p>Stanze Modell 2000. Kleinversion von GH8100. Geeignet für eine kleine Einrahmungswerkstatt. Das Messsystem besteht aus 3 Skalas: eine auf dem Stützrand, eine senkrecht zur Fläche und die dritte auf dem Messanschlag.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Leistenbreite: 65 mm • Maximale Leistenhöhe: 105 mm • Abmessungen: cm 42x60x105 • Gewicht: Kg 55 <p>Komplett mit Klingen.</p> | 1.020 | M2000 | |
| |  <p>Ersatzklingenpaar für Stanzmaschine M2000</p> | 180 | M2000B | |
|  | <p>Handschneider für den 45°-Schnitt von schmalen Holz- oder Kunststoffleisten. Sie mit einem Diagrammtisch zu 104 cm und einem Messanschlag ausgerüstet. Dimension des Schneiders 115x110x39 cm. Schneidet Profile bis zu einer Breite von 20 mm.</p> | 265 | 811 | |
| |  <p>Ersatzklingenpaar für Handschneider</p> | 62 | 811B | |
| | <p>Drehbare Stütze, zum Aufnehmen der Leisten während des Schnittes. Die Höhe der Stütze ist regulierbar. Sie kann sowohl bei der Säge, als auch bei der Stanze verwendet werden.</p> | 73 | 3335 | |