

Bezeichnung	Arbeitsbreite	Bestell-Nr.	kg	
-------------	---------------	-------------	----	--

U24 Schraubstockapparate

Profi 5-55 inkl. Einschlagdorn	55 mm	41 129 58 82	2,9	Schraubstockapparat Profi 19
Profi 19-209 inkl. Einschlagdorn und vorbereitet für die Montage einer optionalen Nachnietleiste	209 mm	41 129 58 17	5,6	
Profi 25-275 inkl. Einschlagdorn und vorbereitet für die Montage einer optionalen Nachnietleiste	275 mm	41 129 58 49	5,6	



Mit einem Schraubstockapparat Profi 5 können pro Einpressung 5 Verbinder-elemente installiert werden, mit dem Profi 19 bis 19 Elemente und Profi 25 bis 25 Elemente.

Beispiel : Gurtbreite 215mm (Streifenlänge 187mm, mit 17 Verbinder-elementen)
Je nach Apparategröße (Profi 5, 19 oder 25) muss der Gurt bis zur Fertigstellung 4x bzw. oder nur 1x angesetzt werden.

Zubehör für Profi Schraubstockapparate

Standard Nachnietleiste RS 19 für Profi 19		41 129 80 08	0,2	
Standard Nachnietleiste RS 19 für Profi 25		41 129 80 07	0,4	



Optional kann eine Nachnietleiste an das Einpressgerät Profi 19 bzw. 25 angebaut werden. Damit können die Nietköpfe nach dem Einschlagen direkt im Schraubstockapparat nachgenietet werden.

Hydraulische Einpressapparate U24 / pneumatisch betätigt

POWER-VICE 25-275 (hydraulische Einpressung)	275 mm	41 129 58 18	50,0	
---	--------	--------------	------	--



Der Einpressapparat POWER-VICE 25 ersetzt den konventionellen Schraubstock durch ein pneumatisch angetriebenes Hydraulikaggregat (min. 4 bar Luftdruck erforderlich). Mit der Schließbewegung werden die U24-Verbinder auf den Gurt gepresst. Anschließend werden die Nietstifte mittels Druckluft-hammer eingeschlagen. Das Nachnieten erfolgt durch Einschwenken der integrierten Nachnietleiste und erneutem Nachschlagen mit dem Drucklufthammer. In diese Vorrichtung können bis zu 25 Verbinder-elemente (275 mm Streifenlänge) eingelegt werden.

Für die Verarbeitung von Großmengen, können auf Anfrage auch hydraulisch betätigte Einpressmaschinen (HEM) angeboten werden.

Bezeichnung Bestell-Nr. kg

U24 Montageset

Profi 19 Gurtverbinde-set U24 41 129 58 26 10,0



Das Profi Gurtverbinde-set besteht aus :

- Schraubstockapparat Profi 19-209
- Gurthobel 18,
- Drucklufthammer mit Einschlagdorn
- 1 Schachtel Verbinder U24 BS
(12 Streifen à 165 mm und 6 Verbindestäbe)
- Kunststoffkoffer

Weiteres Zubehör U24

Einschlagdorn U24 (Ersatz) 41 129 58 25 0,4

Gurthobel 18
Hobelbreite 18 mm,
Klinge doppelseitig gebogen
(2-seitig einsetzbar) 41 129 58 27 1,0

Ersatzmesser GH18
für Gurthobel 18 (VPE5) 41 129 58 28 0,03

Hammer 05
(500g, für U24-Verbindungen) 44 121 02 03 0,6



Mit dem Gurthobel 18 kann die Deckschicht eines Gurtes mit nur einem Schnitt auf 5-6 mm abgehobelt werden. Durch den einstellbaren Gurniederhalter können auch "abgenutzte" Gurte (bis max. 10 mm Gurtdicke) bearbeitet werden.



Bezeichnung	Bestell-Nr.	kg
-------------	-------------	----

Installationseinheiten H24 BALERTOOL 5-55

Drucklufthammer Profi inkl. Einschlagdorn L U24/H24 für alle Apparate U24/H24-Profi	41 129 58 06	2,1
---	--------------	-----



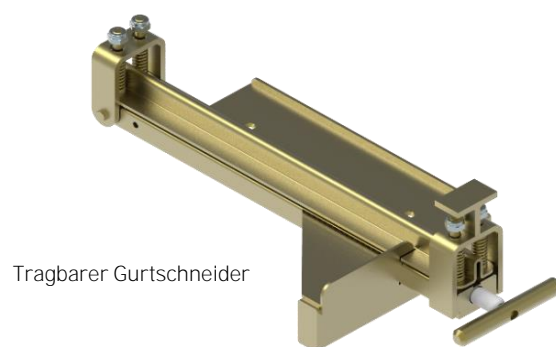
Einschlagdorn L U24/H24 für Drucklufthammer Profi	41 129 58 07	0,1
--	--------------	-----

Der Einschlagdorn ist mit einem Distanzring versehen, so dass der Dorn sowohl für das System U24 (Schraubstockapparat Profi, Seite 6) sowie für das System H24 (Installationseinheit Profi, Seite 9) verwendet werden kann.

Gurtschneider und weiteres Zubehör

Gurtschneider TGS 300 (bis 300 mm Gurtbreite)	46 430 00 12	5,6
--	--------------	-----

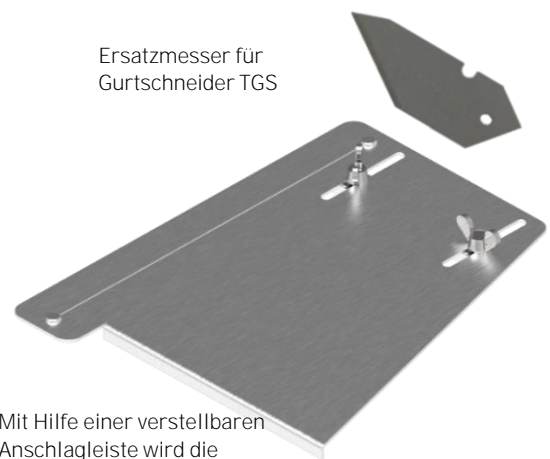
Gurtschneider TGS 600 (bis 600 mm Gurtbreite)	42 511 06 00	9,2
--	--------------	-----



Tragbarer Gurtschneider
Mit dem Gurtschneider TGS können Gurte bis 300 mm bzw. 600 mm Breite mit nur einem Schnitt exakt rechtwinklig geschnitten werden. Anschließend kann am gleichen Gerät der Gurt mit einem Gurthobel (nicht inklusive) auf 5 - 6 mm Dicke abgehobelt werden.

Ersatzmesser für tragbaren Gurtschneider TGS (VPE 5)	46 400 10 26	0,1
--	--------------	-----

Ersatzmesser für Gurtschneider TGS



Gurtanschlagwinkel BB (für Gurtbreiten 175mm-230mm)	41 129 69 50	0,3
--	--------------	-----

Mit Hilfe einer verstellbaren Anschlagleiste wird die Gurtschneide-Vorrichtung fest an den Gurt geklemmt. Gurte mit einer Breite von 180 mm können damit einfach und rechtwinklig mit einem Gurtmesser (nicht inklusive) geschnitten werden.

Gurtmesser (inkl. 5 Klingen)	42 123 00 00	0,1
---------------------------------	--------------	-----

Ersatzklinge (VPE 1) für Gurtmesser	44 123 00 10	0,02
--	--------------	------



Bezeichnung	Bestell-Nr.	kg
-------------	-------------	----

Gurtkantenschneider 25 41 129 60 97

0,4

Ersatzmesser für Gurtkantenschneider 25 (VPE 10) 42 050 10 11

0,1



Mit dem Gurtkantenschneider können die Gurte an den Kanten angeschrägt werden. Die Auflagefläche ist mit Winkelmarkierungen versehen.

Gurthobel 18 41 129 58 27
Hobelbreite 18 mm,
Klinge doppelseitig gebogen
(2-seitig einsetzbar)

1,0

Ersatzmesser GH18 für Gurthobel 18, VPE 5 41 129 58 28

0,03

Gurthobel 18R 41 130 58 27
Hobelbreite 18 mm, verstärkte Klinge
Klinge einseitig einsetzbar

1,0

Ersatzmesser GH18R für Gurthobel 18R (VPE 1) 41 130 58 28

0,03

Gurthobel 25R 41 129 68 01
Hobelbreite 25 mm, verstärkte Klinge
Klinge einseitig einsetzbar

0,8

Ersatzmesser GH25R für Gurthobel 25 (VPE 1) 41 129 68 02

0,03

Hammer 05 (500g, zur Installation von U24-Verbindern) 44 121 02 03

0,6

Hammer 03 (300g, zur Installation von H24-Verbindern) 44 121 02 02

0,4

Gurtmarkierer 46 000 07 60

0,03



Mit dem Gurthobel 18 kann die Deckschicht eines Gurtes mit nur einem Schnitt auf 5-6 mm abgehobelt werden. Durch den einstellbaren Gurniederhalter können auch "abgenutzte" Gurte (bis max. 10 mm Gurtdicke) bearbeitet werden.

Durch eine verstärkte Klinge (GH18R und GH25R) wird die Gleichmäßigkeit und damit die Qualität der Hobelung weiter erhöht.



Ritzmarkierer zur dauerhaften Kennzeichnung von Fördergurten. Markiertiefe ca. 0,8 mm, Breite ca. 2,0 mm