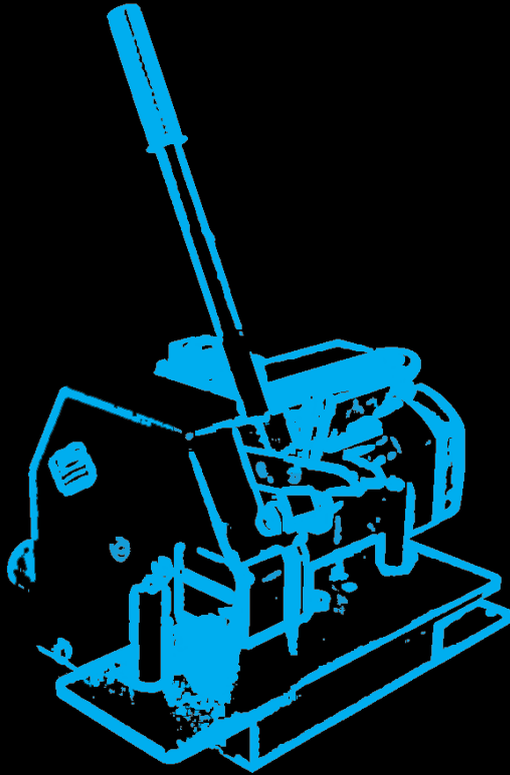


Produktübersicht



psk
maschinentechnik GmbH

Die Firma psk maschinentechnik GmbH...

... wurde im Jahr 1989 als psk-Schlauchleitungen GmbH gegründet. Der Geschäftsgegenstand des Unternehmens wurde anfänglich vom Handel mit Hydraulikschläuchen, Armaturen sowie der Konfektionierung von Schlauchleitungen geprägt.

Als Einzugsbereich während dieser Zeit diente Baden-Württemberg.

Durch stetige Weiterentwicklungen in der Branche, vergrößerte sich der Geschäftszweig bereits im Jahr 1990 um den Sektor der Fertigung von Schlauchmaschinen. Dieser Bereich verfügt über ein umfassendes Leistungsspektrum und wurde daher kontinuierlich ausgebaut.

Heute produzieren wir eine nahezu komplette Reihe von Maschinen für die Fertigung von Schlauchleitungen:

[Schlauch - Trenn - Maschinen](#)

[Schlauch - Schäl - Maschinen](#)

[Schlauch - Press - Maschinen](#)

[Schlauch - Präge - Maschinen](#)

sowie diverses Zubehör.

Der Maschinenbau hat sich in kurzer Zeit so positiv entwickelt, dass wir Ende 1998 die ursprüngliche Geschäftstätigkeit, des Handels mit Hydraulikschläuchen, aufgegeben haben. Die Konzentration auf den Maschinenbau führte im Jahr 2000 zur Änderung des Firmennamens in: [psk matec GmbH](#)

Heute liefern wir unsere Maschinen an Auftraggeber und Kunden in Deutschland, Österreich, der Schweiz und den Benelux-Ländern. Im Einsatz sind diese jedoch in ganz Europa, den USA und Asien. Unser Bestreben ist die ständige Komplettierung und Verbesserung unserer Angebotspalette, in gewohnt hoher Qualität, zu fairen Preisen. Dementsprechend werden unsere Maschinen stetig weiterentwickelt und auf die aktuellen Anforderungen des Marktes angepasst.

Inhaltsverzeichnis

Schlauch-Trennmaschinen	ab Seite	4
Kreismesser	ab Seite	11
Prägegeräte	ab Seite	12
Prägetypensortimente	ab Seite	16
Prägetypenhalter	ab Seite	17
Schälmaschinen	ab Seite	18
Schlauchpressen	ab Seite	22
diverses Maschinenzubehör	ab Seite	30

Schlauch-Trennmaschinen

Die kompakten und robusten psk-Schlauch-Trennmaschinen sind solide, sicher und einfach zu bedienende Tischmaschinen für Ihre Service-Werkstatt. Die wartungsarmen Maschinen sind nach den neuesten CE-Vorschriften montiert. Die zuverlässigen Motoren entsprechen den aktuellen Unfallverhütungsvorschriften. Jede Schlauch-Trennmaschine ist mit einem automatischen Wiederanlaufschutz, Überhitzungsschutz und Bremse ausgestattet.

Um den Schlauch schneiden zu können, muss der Handhebel kraftgünstig von oben nach unten gedrückt werden. Die Trennmesser sind beidseitig mit einem Messerschutz gesichert. Durch die mehrfach verstellbaren Anschlagbolzen auf der Schneidplatte wird ein optimales Durchbiegen des Schlauches während des Trennvorgangs gewährleistet.



Schlauch-Trennmaschine T210 A

Technische Daten:

Arbeitsbereich:	2TE/3TE bis DN 25 1SN/2SN bis DN 25 4SP/4SH bis DN 20
Spannung:	230 V
E-Motor:	2.0 KW S6-40%, 2720 1/min
Trennmesser:	210 x 2.5 x 30 HSS
Lackierung:	RAL 7021 + RAL 5015
Abmessungen (BxTxH): (Höhe mit Handhebel)	530 x 400 x 620 mm
Absaugstutzen:	50 mm
Gewicht:	37 kg



Schlauch-Trennmaschine T250 A

Technische Daten:

Arbeitsbereich:	2TE/3TE bis DN 25 1SN/2SN bis DN 32 4SP/4SH bis DN 25
Spannung:	400 V
E-Motor:	3.0 KW S6-40%, 2740 1/min
Trennmesser:	250 x 3.0 x 30 HSS
Lackierung:	RAL 7021 + RAL 5015
Abmessungen (BxTxH): (Höhe mit Handhebel)	530 x 400 x 700 mm
Absaugstutzen:	50 mm
Gewicht:	39 kg



Schlauch-Trennmaschine T275

Technische Daten:

Arbeitsbereich:	2TE/3TE bis DN 50 1SN/2SN bis DN 50 4SP/4SH bis DN 32 R13/R15 bis DN 20
Spannung:	400 V
E-Motor:	3.8 KW S6-40%, 2750 1/min
Trennmesser:	275 x 3.0 x 30 HSS
Lackierung:	RAL 7021 + RAL 5015
Abmessungen (BxTxH): (Höhe mit Handhebel)	560 x 440 x 780 mm
Absaugstutzen:	50 mm
Gewicht:	48 kg



Schlauch-Trennmaschine T350-4.4

Technische Daten:

Arbeitsbereich:	2TE/3TE bis DN 60 1SN/2SN bis DN 60 4SP/4SH bis DN 50* R13/R15 bis DN 32*
Spannung:	400 V
E-Motor:	4.4 KW S6-40%, 2850 1/min
Trennmesser:	350 x 3.0 x 30 HSS
Lackierung:	RAL 7021 + RAL 5015
Abmessungen (BxTxH): (Höhe mit Handhebel)	670 x 550 x 900 mm
Absaugstutzen:	80 mm
Gewicht:	82 kg



*Optional:

zum Schneiden der SP/SH-Schläuche ab DN 32 ist der Einsatz der Trennmesser XS 80 zu empfehlen. Mit Standardmessern zu starker Verschleiß – keine lange Standzeit der Messer.

andere Spannungen auf Anfrage

Schlauch-Trennmaschine T350-5.0

Technische Daten:

Arbeitsbereich:	2TE/3TE bis DN 60 1SN/2SN bis DN 60 4SP/4SH bis DN 50* R13/R15 bis DN 38*
Spannung:	400 V
E-Motor:	5.0 KW S6-40%, 2850 1/min
Trennmesser:	350 x 3.0 x 30 HSS
Lackierung:	RAL 7021 + RAL 5015
Abmessungen (BxTxH): (Höhe mit Handhebel)	670 x 550 x 900 mm
Absaugstutzen:	80 mm
Gewicht:	76 kg



*Optional:

zum Schneiden der SP/SH-Schläuche ab DN 32 ist der Einsatz der Trennmesser XS 80 zu empfehlen. Mit Standardmessern zu starker Verschleiß – keine lange Standzeit der Messer.

andere Spannungen auf Anfrage

Schlauch-Trennmaschine T350-7.5

Technische Daten:

Arbeitsbereich:	2TE/3TE bis DN 60 1SN/2SN bis DN 60 4SP/4SH bis DN 50 R13/R15 bis DN 50
Spannung:	400 V
E-Motor:	7.5 KW S6-60%, 2880 1/min
Trennmesser:	350 x 3.0 x 30 XS 80 geschlitzt
Lackierung:	RAL 7021 + RAL 5015
Abmessungen (BxTxH): (Höhe mit Handhebel)	820 x 550 x 910 mm
Absaugstutzen:	80 mm
Gewicht:	100 kg



Kreismesser „HSS“

Unsere Schlauch-Trennmaschinen sind serienmäßig mit dem HSS-Kreismesser ausgestattet.

Lieferbar in den Abmessungen:

210 x 2.5 x 30

250 x 3.0 x 30

275 x 3.0 x 30

350 x 3.0 x 30



Kreismesser „XS“

Um den stetig ansteigenden Anforderungen an Schnittleistung und Lebensdauer von Trennmessern gerecht zu werden, wurde unser neues Trennmesser „XS“ entwickelt.

Spezielle Kühlschlitze reduzieren die Hitzeentwicklung an der Schneide, besonders beim Trennen von 4- und 6-Lagen Spiralschläuchen, ganz erheblich. Das Ergebnis sind bessere Schnittleistungen und eine mehrfach höhere Lebensdauer gegenüber dem glatten HSS-Trennmessern.

Lieferbar in den Abmessungen:

XS 40 = 250 x 3 x 30

XS 60 = 275 x 3 x 30

XS 80 = 350 x 3 x 30



Prägegeräte

Zum normgerechten Kennzeichnen von Schlauchleitungen:

Unsere psk-Prägegeräte sind robuste und einfach zu bedienende Geräte zum Rollprägen von Fassungen für Hydraulikschlauchleitungen. Sie wurden speziell für den kraftschonenden und wartungsarmen Einsatz in Service- und Reparaturbetrieben konzipiert.



Handpräegerät - HP1

Funktion:

Über den seitlich am Gerät angebrachten Spannhebel wird die Einstellung des Prägedurchmessers vorgenommen.

Der Schlitten ist nach Öffnen des Spannhebels beweglich (Achtung Quetschgefahr).

Setzen Sie ein Seitenteil des Typenhalters der Prägwerk Kombination auf die Fassung auf und arretieren Sie den Hebel wieder.

Die Prägetiefe ist jetzt automatisch eingestellt. Je nach Härte und Stabilität der Fassung kann ein leichtes Nachstellen erforderlich sein.

Technische Daten:

Arbeitsbereich: DN 05 - DN 32

Lackierung: RAL 5015

Abmessungen (BxTxH): 370 x 260 x 410 mm

Gewicht: 21,5 kg



Optional:

- mit Prägwerk Kombination
- mit zweizeiligem Typenhalter

Handpräegerät - HP1.1

Funktion:

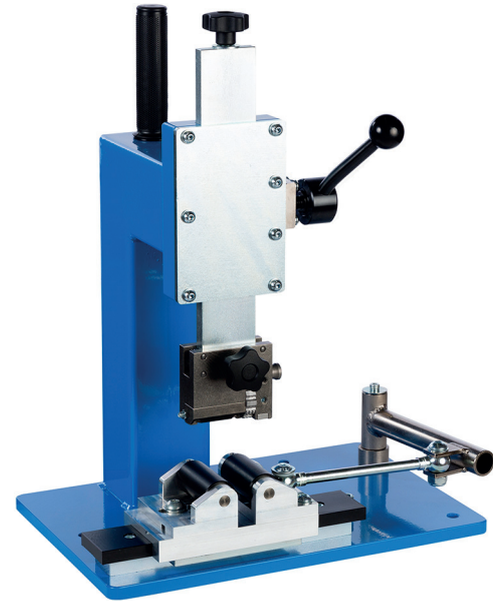
Das Handpräegerät HP1.1 entspricht in seiner Funktion im Wesentlichen dem Basismodell HP1. Der Unterschied liegt einzig darin, dass hier der Rollschlitten verstellbar ist.

Technische Daten:

Arbeitsbereich:	DN 05 - DN 50
Lackierung:	RAL 5015
Abmessungen (BxTxH):	370 x 260 x 410 mm
Gewicht:	24 kg

Vorteile durch verstellbaren Schlitten:

- größerer Arbeitsbereich
- stabilere Auflage der Fassung



Optional:

- mit Prägewerkkombination
- mit zweizeiligem Typenhalter

Handpräegerät - HP3

Funktion:

Durch das Drehen des Handrads wird die Einstellung des Präggedurchmessers vorgenommen. Eine feine und wiederholbare Höheneinstellung (Einstellgenauigkeit 0.1 mm) ist hier über ein Zählwerk möglich.

Setzen Sie ein Seitenteil des Typenhalters oder der Prägwerk-kombination auf die Fassung auf und arretieren Sie den Hebel wieder.

Die Prägetiefe ist jetzt automatisch eingestellt. Je nach Härte und Stabilität der Fassung kann ein leichtes Nachstellen erforderlich sein

Technische Daten:

Prägebereich:	min. Ø 11.5 mm - max. Ø 100.0 mm
Abmessungen (BxTxH):	350 x 260 x 450 mm
Gewicht:	30 kg

Optional:

- mit Prägwerk-kombination
- mit zweizeiligem Typenhalter



Prägetypen-Sortimente

120-teiliges Sortiment im Koffer

Prägetypen (3 mm Schrifthöhe) können als 120-teiliges Sortiment (s. Tabelle), aber auch lose, nach Ihren Wünschen zusammengestellt und geliefert werden.

Inhalt:

4 x 0-9, 2 x A-Z, 2 x ., 3 x -, 3 x /, 20 x Leertypen,
Messingbürste, Pinzette, Imbusschlüssel



A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	F	F	G	G	H	H	I	I	J	J
K	K	L	L	M	M	N	N	O	O	P	P	Q	Q	R	R	S	S	T	T
U	U	V	V	W	W	X	X	Y	Y	Z	Z	0	0	0	0	1	1	1	1
2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6
7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	.	.	-	-	-	/	/	/

Abgespeckte Version „Mini“ im Koffer

Es umfasst alle notwendigen Typen, um Schlauchleitungen normgerecht zu kennzeichnen. Mit bis zu drei Typen (Buchstaben für Firmenkürzel) wird es individuell für Sie komplettiert.

Inhalt:

4 x 0-9, 1 x -, 10 x Leertypen, 1 x Blocktype „bar“,
Messingbürste, Pinzette, Imbusschlüssel

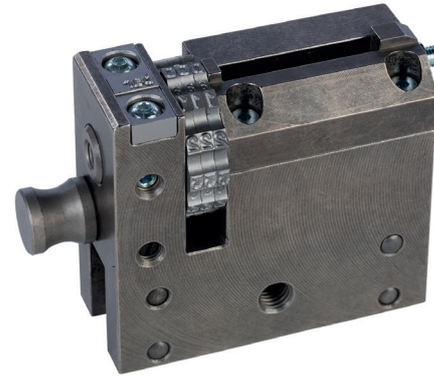


1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	bar		

Typenhalter für Prägegeräte

Prägewerkkombination (PWK):

Ein einzelziger Typenhalter für 13 Präge-Typen bietet Platz für Hersteller-Zeichen und Fertigungsdatum. Über drei Typenräder wird dann schnell der jeweilige Betriebsdruck eingestellt. Die Art der Druckangabe (bar) wird über einen Blockstempel, der nach den Prägerädern angebracht ist, angegeben.



Zweizeiliger Typenhalter (TH):

Er fasst 16 Prägetypen der Schrifthöhe 3 mm. So können die geforderten Daten: Herstellerzeichen, Fertigungsdatum (Monat/Jahr) und Betriebsdruck (bar) problemlos eingeprägt werden. Sollen auf Kundenwunsch weitere Daten auf die Fassung geprägt werden, steht die zweite Zeile zur Verfügung.



Schälwerkzeuge

Die psk-Schälwerkzeuge sind für den Einsatz mit unserem Handschälgerät SG-HK und dem maschinellen Schälgerät SPF2/E (über eine Adapterwelle möglich) konzipiert.



Außenschälwerkzeug „ASW“

Die Außenschälwerkzeuge sind in den Nennweiten DN 05 bis DN 60 lieferbar. Die Schällänge ist stufenlos für jedes Armaturenfabrikat einstellbar. Es wird für jede Schlauchnennweite ein Schälwerkzeug mit separatem Messer verwendet.

Optional möglich:

Werkzeugmagazin für Außenschälwerkzeug

DN 06 - DN 60 Aufnahme SG-HK.

Werkzeugmagazin für Außenschälwerkzeug

DN 06 - DN 50 Aufnahme SPF2/e.



Innenschälwerkzeug „ISW“

Die Innenschälwerkzeuge sind in den Nennweiten DN 12 bis DN 50 lieferbar. Über den Stellring kann die Innenschälteufe stufenlos verstellt werden.

Optional möglich:

Werkzeugmagazin für Innenschälwerkzeug

DN 12 - DN 50 Aufnahme SPF2/e.

Aufnahme für 3-Backenfutter möglich

Andere Aufnahmen auf Anfrage möglich



Handschalgerät SG-HK

Unser Handschalgerät kann in zwei verschiedenen Ausführungen geliefert werden. Zum einen als Standgerät zur festen Montage auf Ihrer Werkbank oder zum anderen als Schraubstockversion um mobil und variabel zu bleiben. Das psk-Schalwerkzeug ist passend für beide Varianten.

Vorteile:

- kompakt und robust
- sicherer und schneller Schälvorgang
- wartungsarm
- besonders zum mobilen Einsatz geeignet

Technische Daten:

Tischausführung: 270 x 115 x 250 mm (BxTxH)
Gewicht 3,3 kg

Schraubstockausführung: 270 x 65 x 170 mm (BxTxH)
Gewicht: 2,7 kg



Tischausführung



Schraubstockausführung

Optional:

Werkzeugmagazin für das Schalwerkzeug

Schälgerät SPF2/e

Das Schälgerät SPF2/e ist das Einstiegsmodell für den mobilen oder werkstattlichen Einsatz. Sowohl separates Außen- als auch Innenschälen bis 2" sind hier leicht möglich.

Technische Daten:

Arbeitsbereich:

Innenschälen: DN 12 - DN 50

Außenschälen: DN 05 - DN 50

Spannung: 400 V, 50 Hz, 3 Ph

Motorleistung: 0.75 kW

Betätigung: elektrisch, Fußpedal

Abmessung (BxTxH): 640 x 520 x 360 mm

Gewicht: 44 kg

Besonderheit:

Über eine Adapterwelle (siehe Bild) können Sie die psk-Schälwerkzeuge (Innen und Außen) perfekt nutzen.



psk-Werkstattpressen

Unsere psk-Werkstattpressen sind kompakte, leistungsfähige und zuverlässige Pressen für Ihre Werkstatt oder den mobilen Werkstattwagen. Sie eignen sich besonders gut als Einstiegsmodell, da sie wartungsarm und leicht zu bedienen sind. Durch ihren platzsparenden Aufbau passen sie perfekt in jede Service-Werkstatt.



Mobile Schlauchpresse P 16 HP

Vorteile:

- einfache und manuelle Bedienung - robuste Verarbeitung
- Einstellen des Pressmaßes über Micrometerschraube
- schnelles und einfaches Wechseln der Pressbacken
- Pressmaßkontrolle durch Signalleuchte
- Schublade für Pressbacken

Technische Daten:

Presskraft: 95 t

Arbeitsbereich: bis DN 25/2SN
bis DN 20/4SP

Pressbereich: 6.8 bis 45 mm

Abmessungen (BxTxH): 331 x 401 x 271 mm

Gewicht: 26 kg ohne Pressbacken

Antrieb: Handpumpe

Lieferbare Pressbacken – Ø:
10 – 12 – 14 – 16 – 19 – 23 – 27 – 31

andere Abmessungen auf Anfrage



Service-Schlauchpresse SP25-H

Vorteile:

- einfache und manuelle Bedienung
- Einstellen des Pressmaßes über Micrometerschraube
- schnelles und einfaches Wechseln der Pressbacken
- Pressmaßkontrolle durch Signalleuchte
- nahezu wartungsfrei

Technische Daten:

Presskraft:	135 t
Arbeitsbereich:	bis DN 25/4SP (kann je nach Armaturenart nach unten begrenzt sein)
Pressbereich:	bis 50 mm
Abmessungen (BxTxH):	550 x 500 x 280 mm
Antrieb:	einstufige Handpumpe 700 bar
Gewicht:	31 kg ohne Pressbacken



Gleitflächen der Pressbacken sind regelmäßig zu reinigen und zu schmieren.

Lieferbare Pressbacken – Ø:
6.8 – 9 – 12 – 14 – 17 – 20 – 24 – 28
32 – 36 – 40 – 44 – 47 – 50



andere Abmessungen auf Anfrage

Service-Schlauchpresse SP25-P

Vorteile:

- einfache und manuelle Bedienung
- automatisches Abschalten beim Erreichen des Pressmaßes
- Einstellen des Pressmaßes über Micrometerschraube
- schnelles und einfaches Wechseln der Pressbacken
- nahezu wartungsfrei

Technische Daten:

Presskraft:	135 t
Arbeitsbereich:	bis DN 25/4SP (kann je nach Armaturenart nach unten begrenzt sein)
Pressbereich:	bis 50 mm
Abmessungen (BxTxH):	300 x 500 x 500 mm
Antrieb:	druckluftbetriebenes Hydraulikaggregat
Gewicht:	37 kg ohne Pressbacken



Gleitflächen der Pressbacken sind regelmäßig zu reinigen und zu schmieren.

Lieferbare Pressbacken – Ø:
6.8 – 9 – 12 – 14 – 17 – 20 – 24 – 28
32 – 36 – 40 – 44 – 47 – 50



andere Abmessungen auf Anfrage

Service-Schlauchpresse SP25-EL

Vorteile:

- einfache und manuelle Bedienung
- automatisches Abschalten beim Erreichen des Pressmaßes
- Einstellen des Pressmaßes über Micrometerschraube
- schnelles und einfaches Wechseln der Pressbacken
- nahezu wartungsfrei

Technische Daten:

Presskraft:	135 t
Arbeitsbereich:	bis DN 25/4SP (kann je nach Armaturenart nach unten begrenzt sein)
Pressbereich:	bis 50 mm
Abmessungen (BxTxH):	400 x 630 x 400 mm
Antrieb:	1.1 kW
Spannung:	400V 50Hz 3Ph
Gewicht:	52 kg ohne Pressbacken



Gleitflächen der Pressbacken sind regelmäßig zu reinigen und zu schmieren.

Lieferbare Pressbacken – Ø:
6.8 – 9 – 12 – 14 – 17 – 20 – 24 – 28
32 – 36 – 40 – 44 – 47 – 50



andere Abmessungen auf Anfrage

Service-Schlauchpresse SP50-EL

Vorteile:

- einfache und manuelle Bedienung
- automatisches Abschalten beim Erreichen des Pressmaßes
- Einstellen des Pressmaßes über Micrometerschraube
- schnelles und einfaches Wechseln der Pressbacken
- nahezu wartungsfrei

Technische Daten:

Presskraft: 240 t

Arbeitsbereich: bis DN 50/4SP
(kann je nach Armaturenart nach unten begrenzt sein)

Pressbereich: bis 76 mm

Abmessungen (BxTxH): 400 x 700 x 410 mm

Antrieb: 1.1 kW

Spannung: 400V 50Hz 3Ph

Gewicht: 84 kg ohne Pressbacken



Gleitflächen der Pressbacken sind regelmäßig zu reinigen und zu schmieren.

Lieferbare Pressbacken – Ø:

6.8 – 09 – 12 – 14 – 17 – 20 – 24 – 28 – 32

36 – 40 – 44 – 47 – 50 – 54 – 57 – 62 – 67 – 71

andere Abmessungen auf Anfrage



Niederdruck-Schlauchpresse ND 316-E

Vorteile:

- einfache Bedienung
- leichter Pressbackenwechsel
- robuste Bauweise
- nahezu wartungsfrei

Arbeitsweise:

Der vormontierte Schlauch wird durch die Öffnung der Presse geführt. Durch Herabdrücken des Hebels wird die Schlauchhülse von den sechs Pressbacken gleichmäßig umschlossen, verformt und absolut dicht eingepresst.

Neuheiten:

Durch den Wegfall der auf der Rückseite des Deckels angebrachten Rückholscheibe ist der Wechsel der Pressbacken viel einfacher und schneller möglich. Hier ist kein Einfetten der Pressbacken (damit sie in der Position bleiben) mehr nötig, da diese mit dem Haltedorn nach hinten eingebaut werden. Zur Wartung reicht das gelegentliche einsprühen mit Teflonspray. Die Pressbacken werden aus einem Stück gefertigt – die Haltestifte nicht mehr eingeschlagen. Die Kurvenscheibe, Zahnrad und Pressbacken werden plasmanitriert, wodurch fast kein



Verzug bei der Oberflächenhärtung entsteht.
Der Haltebolzen für den Handhebel wird nicht mehr eingeschraubt sondern nur noch in das Zahnrad eingesteckt und verstiftet. Ein Abbrechen des Bolzens ist nicht mehr möglich.

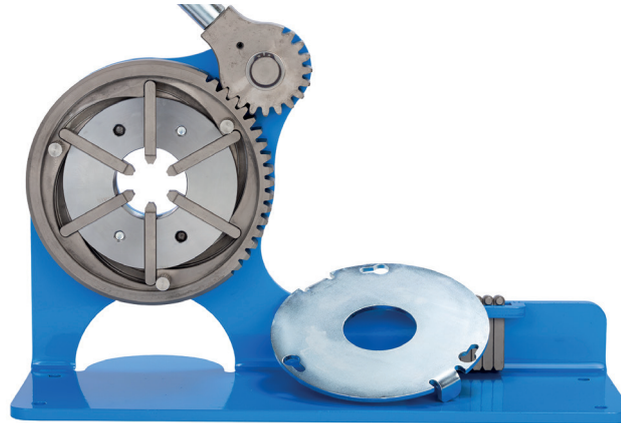
Technische Daten:

Abmessungen (BxTxH): 420 x 165 x 350 mm
(ohne Handhebel)

Gewicht: 11,9 kg

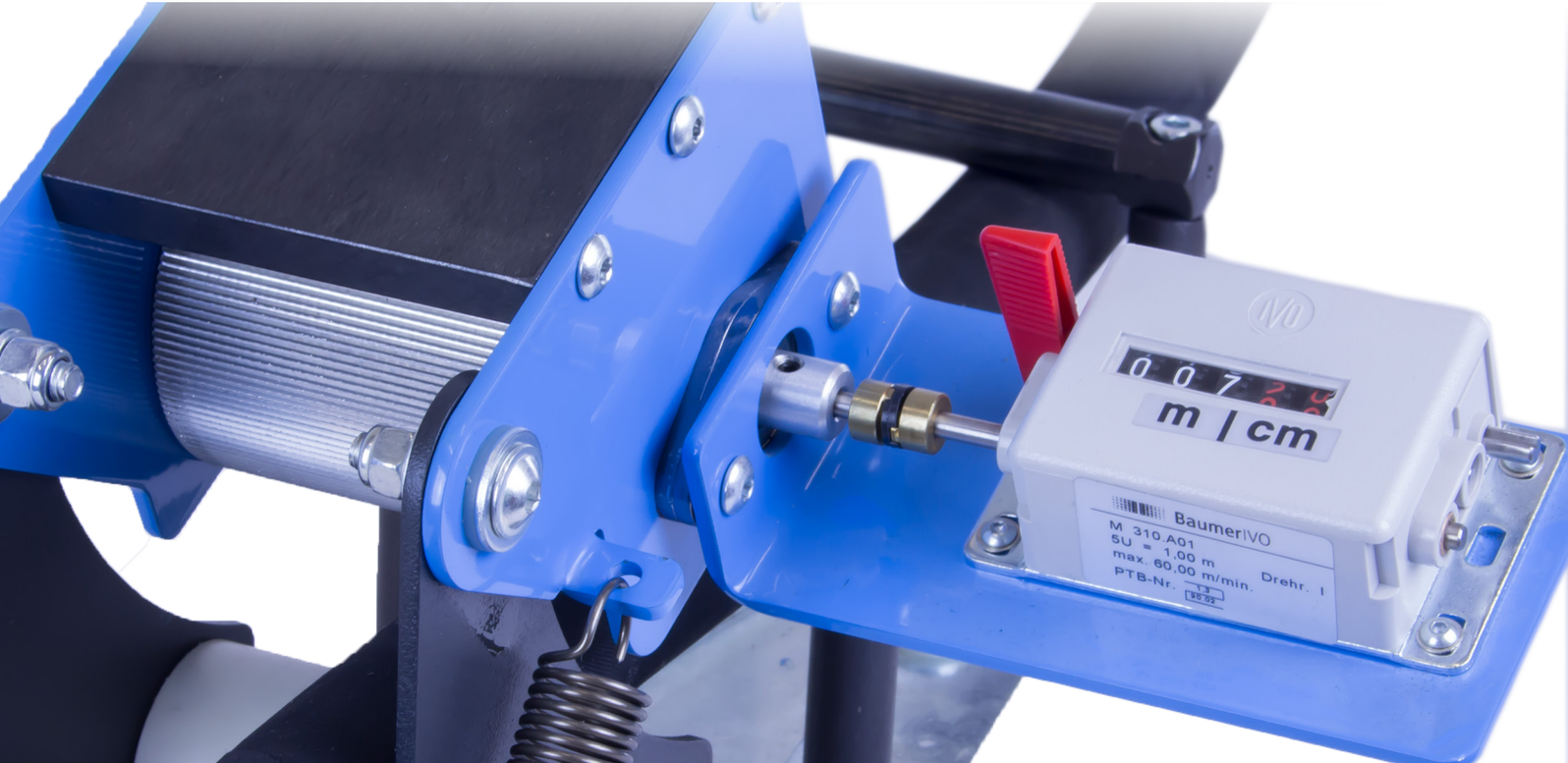
Werkzeuge (im Lieferumfang enthalten):

2 Satz Pressbacken: 1 x DN 03 bis DN 08
1 x DN 10 bis DN 16



Zubehör

Zubehör und Erweiterungen für psk-Maschinen.



Halter für Schälwerkzeug

- ordentliche und übersichtliche Aufbewahrungsmöglichkeit für Ihre psk-Schälwerkzeuge
- mobil
- 3 verschiedene Ausführungen



Außenschälwerkzeug für SG-HK



Innenschälwerkzeug für SPF2/e



Außenschälwerkzeug für SPF2/e

Tisch für Maschinen

T210-A, T250-A, T275

T350-4,4, T350-5,0, T350 7,5

SPF2/e

- stabiler Tisch für Trennmaschinen und Schälmaschinen
- 5-fach höhenverstellbar durch Versetzen der Schrauben
- einfacher Zusammenbau



Absaugeinheit

- vermindert die Geruchsentwicklung
- zum Anbringen an psk-Schlauch-Trennmaschinen

Technische Daten

Leistung:	800 W
Spannung:	230 V
Behälterinhalt:	18 l
Saugleistung:	> 15 kPa
Gewicht:	3,6 kg



Funkenlöscher

- Funkenlöscher für psk-Schlauch-Trennmaschinen und Absaugeinheit



Längenmessgerät

Anwendung:

Zur Abmessung von Schlauchlängen

Besondere Vorteile:

- kompakte und robuste doppelgelagerte Ausführung
- leicht verstellbare Schlauchführung
- kompakte Bauweise, sehr schnell einsetzbar
- wartungsarm
- manuelle Zurückstellung
- Edelstahl

Technische Daten

Kapazität: mind. Ø 6 mm,
 max. Ø 80 mm

Toleranz: ± 2 %

Geschwindigkeit: max. 60.0 m/min.

Abmessung (BxTxH): 260 x 310 x 150 mm

Gewicht: ca. 5,5 kg



Abtrennvorrichtung STV 35

Anwendung:

- Schneiden von Kunststoff- und Gummischläuchen mit und ohne Textilgewebe
- Schlauchführung Ø10, Ø25 und Ø35 sind austauschbar
- einfache Bedienung

Besondere Vorteile:

- saubere und gerade Schnittstelle
- Verformung durch Reibungshitze entfällt
- keine Staubpartikel
- schneller und sicherer Schnitvorgang
- Schnittzähler
- Fußschalterbetätigung (Bild rechts ohne Fußschalter)

Technische Daten:

Abmessung (BxTxH): 200 x 410 x 120 mm

max. Schneiddurchmesser: Ø 35mm

Luftanschluss: min. 7 bar

Gewicht: ca. 10 kg



(Bild ohne Fußschalter)



Im Gewerbepark 1,3

96155 Buttenheim

Tel. 09545 35 98 02 50

Fax 09545 35 98 02 55

info@psk-maschinentechnik.de

www.psk-maschinentechnik.de