

ST 60 ST 100 ST 120

Stanzmaschinen Machines à façonner



Stanzmaschinen zur rationellen Profilbearbeitung

- Je nach Werkzeug ist die Stanze zum Bearbeiten von Stahl, Aluminium oder Kunststoff geeignet.

Produktmerkmale:

- Robust, zuverlässig, funktionssicher über viele Jahre.
- Stabiler Maschinenständer.
- Bedienungsfreundliche Auslegung.
- Einfaches Umrüsten.
- Für alle handelsüblichen Profile.
- Kraftübertragung durch Druckübersetzer.

Abbildung links: Stanzmaschine mit Revolverteller zur Aufnahme von 6 Werkzeugen:
ST 100 R mit 100 kN Kolbenkraft
ST 120 R mit 120 kN Kolbenkraft
Einsatz: bei Profilen mit großen Wandstärken oder großen Abmessungen.

Abbildung rechts: Stanzmaschine mit Werkzeug-Schnellwechsellvorrichtung.



Les machine à façonner destinées au profilage rationnel

- Les outils de poinçonnage appropriés sont fabriqués selon les dessins ou modèles.

Product features:

- Robustesse, fiabilité, bon fonctionnement pendant de longues années.
- Châssis de la machine très stable.
- Maniement aisé.
- Changement d'outillage simple.
- Emploi pour tous les profilés d'usage.
- La transmission de force est effectuée par un multiplicateur de pression.

Illustration à gauche: Les machine à façonner avec un dispositif d'amenage ou tour revolver pour 6 outils:
ST 100 R avec la force de piston 100 kN
ST 120 R avec la force de piston 120 kN
Utilisation: en cas de profilés avec des parois épaisses ou en cas de dimensions élevées.

illustration à droite: Les machines à façonner avec un dispositif de remplacement d'outil rapide.

Stanzmaschinen ST 60, ST 100, ST 120

Grundmaschinen:

- Tischstanze: ST 60 T
- Ständermodelle: ST 60 S, ST 100 S, ST 120 S
- Mehrfachstanzen: ST 100 R, ST 120 R

Optionen:

- Huberweiterung:
 - Einschubhöhe 200 mm, Hub 30 mm
 - Einschubhöhe 200 mm, Hub 50 mm für ST 100
 - Einschubhöhe 200 mm, Hub 70 mm für ST 120
- Klappanschläge links oder rechts, maximale Messlänge 2000 mm.

Machines à façonner ST 60, ST 100, ST 120

Modèles:

- Modèle de table: ST 60 T
- Modèles avec montant: ST 60 S, ST 100 S, ST 120 S
- Avec disp. revolver: ST 100 R, ST 120 R

Accessoires:

- L'extension de hauteur maximale de l'outil et de levée:
 - hauteur maxi 200 mm, levée 30 mm (ST 60)
 - hauteur maxi 200 mm, levée 50 mm (ST 100)
 - hauteur maxi 200 mm, levée 70 mm (ST 120)
- Butées réglables de longuers à gauche ou à droite, pour longueur maximale 2000 mm.

Ausführung Modèle		ST 60 T	ST 60 S	ST 100 S	ST 100 R	ST 120 R
Druckleistung / Puissance de la presse	kN	60	60	100	100	120
Eingangsdruck / Pression d'entrée	bar	7	7	7	7	7
Luftanschluß / Prise d'air		R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"
Antrieb / Entraînement		hydro-pneum.	hydro-pneum.	hydro-pneum.	hydro-pneum.	hydro-pneum.
Stößelhub / Levée de la masse frappante	mm	30	30	30 (50*)	30 (50*)	30 (70*)
Ausladung / Ouverture du bâti	mm	125	125	125	125	125
Tischfläche / Surface de la table	mm	360x200	360x200	360x200	800 Ø	800 Ø
Max. Werkzeughöhe / Hauteur maximale de l'outil	mm	150 (200*)	150 (200*)	150 (200*)	150 (200*)	150 (200*)
Max. Werkzeugbreite / Epaisseur maximale de l'outil	mm	300	300	300	200	200
Anzahl Werkzeuge / Nombre d'outils		1	1	1	6	6
Abmessungen BxHxT/ Mesures LxHxP	mm	500x700x800	900x1580x900	900x1580x900	900x1580x900	900x1650x900
Gewicht / Poids	kg	160	220	245	290	350



Die Stanze **ST 60 T** (rechts) entspricht der Ausführung ST 60 S, jedoch ohne Ständer. Sie wird eingesetzt, wenn ein entsprechender Unterbau vorhanden ist.



La machine à presser **ST 60 T** (à droite) correspond au modèle ST 60 S, mais sans montant. Elle est utilisée par les clients qui disposent de leur propre partie inférieure pour la machine.

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen können aufpreispflichtige Optionen enthalten. Sous réserve de modifications des dimensions et de la construction servant au progrès technique. Les illustrations peuvent contenir des options payantes. C-12/2010

RAPID-Maschinenbau GmbH -Vertrieb-
D-72415 Grosselfingen · Balingen Str. 29

www.rapid-maschinenbau.de

Telefon +49(0) 74 76-91 458-20
Telefax +49(0) 74 76-91 458-50

Info@rapid-maschinenbau.de

RAPID
MASCHINENBAU