

# FlexiPress EP-Modell, Standard

## Die universelle Einständer-Richtpresse

Durch die optimale Zugänglichkeit von 3 Seiten und die einfache und feinfühlig Bedienbarkeit sind die STENHØJ Einständer-Richtpressen der Modellreihe FlexiPress - C eine leistungsfähige und zuverlässige Lösung für alle Anforderungen, welche an eine Richtpresse in jeder Reparatur- und Maschinenbauwerkstatt gestellt werden.



## Motorpumpenanlage

Die Abwärtsbewegung sowie der Rücklauf des Presszylinders erfolgen über ein feinfühliges Handsteuerventil, welches auch gleichzeitig zum stufenlosen Regulieren der Pressgeschwindigkeit verwendet wird. Die Druckkraft wird über ein Druckregelventil stufenlos eingestellt.

## Standardausrüstung

- Doppeltwirkender Presszylinder
- Pressenflansch zur Aufnahme von Werkzeugen
- Druckflansch für Richtarbeiten
- 2 Stück Prismenrichtblöcke
- Feinfühlig Motorpumpenanlage

## Sonderausrüstung

- Tischplatte
- Stößelplatte über Säulen geführt
- Presszylinder mit größerem Hub
- Motorpumpenanlage mit größerer Pressgeschwindigkeit HD
- Fußbedienung über Doppelfußpedal
- Elektrischer Tiefenschlag

## Werkzeuge/Zubehör:

Die Maschine kann mit verschiedenen Werkzeugen und Zubehör ausgerüstet werden wie zum Beispiel:

- Dornsatz
- Rohrbiegewerkzeug
- Klemmwerkzeug für Drahtseilmontage
- Räumfixtur
- Werkzeugplatte
- Kantbiegewerkzeug

## FlexiPress C-Modell, Standard EP

25 –200 to

Gemäss den neuen europäischen Vorschriften hergestellt und CE gekennzeichnet.

### FlexiPress EP-Modell, Standard

Model			EP25M	EP40M	EP60M	EP100M	EP150M	EP200M
Druckkraft, max.		kN	250	400	600	1000	1500	2000
Hub	A	mm	400	400	400	400	400	400
Einbauhöhe, max.	B	mm	600	600	600	600	600	600
Arbeitstiefe	C	mm	450	450	600	600	750	750
Ausladung	D	mm	300	300	400	400	500	500
Gesamtbreite	E	mm	645	693	787	820	970	1040
Gesamthöhe	F	mm	2200	2300	2400	2500	2600	2600
Gesamttiefe	G	mm	1100	1200	1400	1500	1700	1800
Tischhöhe	H	mm	900	900	900	900	900	900
Aussenbreite des Rahmens	I	mm	200	250	295	365	475	495
Innenbreite des Rahmens	K	mm	170	210	245	305	395	395
Druckflansch, Durchmesser	S	mm	Ø60	Ø65	Ø85	Ø100		
Pressenflansch - Teilkreis	T	mm	Ø78	Ø86	Ø110	Ø130	Ø210	Ø210
Pressenflansch-Lochdurchmesser	U	mm	2xØ9	2xØ11	2xØ13	2xØ17	4xØ22	4xØ22
Pressenflansch - Höhe	V	mm	25	30	40	45	52	52
Pressenflansch, Durchmesser	X	mm	Ø98	Ø108	Ø134	Ø160	Ø260	Ø260
Gewicht, ca.		kg	700	900	1400	2200	3700	4200

### Motorpumpenanlage

Pressgeschwindigkeit, ND/HD	mm/s	10/10	9/9	10/5	8/3	10/3	10/3
Rücklaufgeschwindigkeit	mm/s	16	13	14	11	13	13
Rückzugskraft, max.	kN	30	30	30	30	200	200
Motor Leistung 3x400V, 50Hz	kW	3	3	3	3	4	4
Tankinhalt	liter	25	25	25	25	40	40

