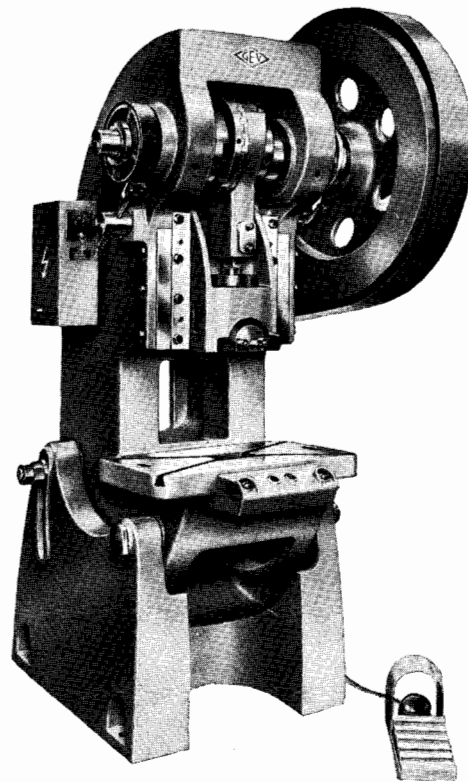


## Bei Drehkeilkupplung:

Drehkeilbolzen zweiteilig und leicht auswechselbar  
 Bei mechanischer Steuerung:  
 Leichte Betätigung (D.B.G.M.)  
 Bei elektro-pneumatischer oder elektro-magnetischer Steuerung:  
 Druckknopfbedienung über verriegelbaren Wahlschalter für Fuß und Zweihand,  
 Dauerhub und Einrichten  
 Betriebsdruck ca. 3 atü bei elektro-pneumatischer Steuerung

## Bei Reibungskupplung:

elektro-pneumatisch gesteuert für hohe Hubzahlen = Leistungssteigerung  
 Beliebige Hubunterbrechung beim Stößelniedergang  
 Sicherheitsstromkreis  
 Erhöhte Unfallsicherheit  
 Automatische Nachstellung des Kupplungs- und Bremsbelages. Die Beläge sind leicht auswechselbar.  
 Steuerung durch Druckknopfbedienung über verriegelbaren Wahlschalter für Fuß und Zweihand, Dauerhub und Einrichten  
 Betriebsdruck ca. 5–6 atü



**DEPS 40/200**  
 Preßkraft 40 Mp  
 Ausladung 200 mm

## Doppelwandige-Exzenterpressen feststehend oder neigbar

Größe	1		2		3		4	
	DEPS	DEPR	DEPS	DEPR	DEPR	DEPR	DEPR	DEPR
Typen	40-200	40-200	75-250	75-250	110-330	110-330	160-400	160-400
Preßkraft	Mp	40	40	75	75	110	110	160
Materialstärke max. bei voller Preßkraft im Einzelhub	mm	4,5	6	5,5	7,5	8	8,5	8,5
Hub verstellbar	mm	15 - 70	15 - 70	10 x 110	10 - 110	30 - 120	40 - 130	40 - 130
Stößelverstellbarkeit	mm	60	60	65	65	65	70	70
Höhe bei Drehkeilkupplung	ca. pro Min.	100	100	60	60	45	40	40
Höhe bei Reibungskupplung	ca. pro Min.	150	70	100	60	45	40	40
Ausladung bis Mitte Stößel	mm	200	200	250	250	330	400	400
Größe Entfernung Tisch - Stößel								
größter Hub oben	mm	320	320	355	355	410	430	430
Durchfallloch im Ständer, Breite x Höhe	mm	260 x 260	260 x 260	400 x 365	400 x 365	420 x 410	500 x 430	500 x 430
Aufspannplattenstärke	mm	60	60	75	75	95	110	110
Stößelfläche, Breite x Tiefe	mm	310 x 220	310 x 220	380 x 295	380 x 295	430 x 360	500 x 410	500 x 410
Tischfläche, Breite x Tiefe	mm	730 x 400	730 x 400	800 x 500	800 x 500	900 x 660	1150 x 800	1150 x 800
Tisch-Durchfallloch, Breite x Tiefe	mm	150 x 120	150 x 120	210 x 160	210 x 160	240 x 180	260 x 200	260 x 200
Stößelbohrung, $\varnothing$ x Tiefe	mm	40 x 70	40 x 70	50 x 85	50 x 85	50 x 85	50 x 85	50 x 85
Motorstärke bei Drehkeilkupplung	PS	3	3	5,5	5,5	7,5	15	15
Motorstärke bei Reibungskupplung	PS	4	4	7,5	7,5	10	20	20
Gewicht	ca. kg	3250	3300	4650	5100	7950	12500	12500

Alle Abmessungen, auch die Hübe pro Min., können in gewissen Grenzen nach Wunsch geändert werden.  
 Konstruktionsänderungen und Verbesserungen vorbehalten.  
 Die Pressen können auch mit festem Hub hergestellt werden.

WERKZEUGMASCHINENFABRIK **GEBR. EDELHOFF** WUPPERTAL-VOHWINKEL

Inh. Werner Edelhoff · Kaiserstraße 132 · Postfach 75 · Ruf 781221/782394 · Telegr. edelhoffpressen