

# PRESSER

EMG presser er kvalitetspresser med hærkede og slebne spindler. De fås både i tandstang, knæled og pneumatiske.



## Håndpresser "TANDSTANG"

Varenr.	Kraft/ kg	Slag/ mm	Frigang/ mm	Frihøjde/ mm
EMG2HR	200	50	72	54-200
EMG3HR	400	80	80	35-270
EMG4HR	600	100	95	46-280
EMG14HR	1.400	420	210	420
EMG50HR	5.000	500	250	530
EMG50HRLP	5.000	530	315	800

EMG2HR



## Optioner (kan ikke fås til 2HR, 14HR, 50HR & 50HR LP)

- Finjustering div. 0,02 mm
- 5-digital mekanisk tæller med nulstillingskontakt
- Erstatning af håndtag med 3-greb
- Højde + 200 mm (kun til 3HR, 4HR, 7HR)
- Højde + 400 mm (kun til 3HR, 4HR, 7HR)
- Slag + 100 mm (kan kun fås til 4HR pressen)
- Anti retursystem (kun til 7HR)
- Anti retursystem (andre modeller, knæledspresser)
- Håndhjul

EMG



## Håndpresser "KNÆLED"

Varenr.	Kraft/ kg	Slag/ mm	Frigang/ mm	Frihøjde/ mm
EMG5HR	500	50	72	42-185
EMG7HR	700	40	95	35-230
EMG15HR	1500	60	102	60-250
EMG15HRLP	1500	60	220	220
EMG20HR	2000	60	130	120-280
EMG20HRLP	2000	60	250	250

EMG15HRLP

EMG20HRLP



Der tages forbehold for trykfejl



**HAJO TOOL**  
PROFESSIONELT SPECIALVÆRKTØJ

## Pneumatiske "PRESSER"

Varenr.	Kraft/ kg	Slag/ mm	Frigang/ mm	Frihøjde/ mm	Antal cyk./min.			
						V1	V2	V3
EMG6PHR	360	50	95	20-250	40			
EMG8PHR	700	100	95	40-260	40			
EMG1Ton	1.000	100	100	140-200	35			
EMG1TLP	1.000	100	180	300	35			
EMG3Tons	3.000	54	110	180	30			
EMG3TLP	3.000	54	180	295	30			
EMG4,3Tons	4.300	40	110	175	30			
EMG4,3 TLP	4.300	40	180	290	30			
EMG6Tons	6.000	50	180	290	30			

V1: VERSION 1:

V2: VERSION 2:

V3: VERSION 3:

Presse leveret uden udstyr

Dobbelt udløserkontakt m. håndsikring. Fordeler. Regulerings- og smørefiltersæt

Presse er fastgjort på sokkel, tilsluttet, parat til brug

Udstyret som Version 2, men med fodpedal som bruges med afskærmede værktøjer eller

slaglængde mindre end 6 mm. Nøglekontakt. Presse er fastgjort på sokkel, tilsluttet, parat til brug

EMG1Ton



Optioner
- Understel, 450 mm benplads
- Understel (for 3 T LP og 6 T)
- Sidepaneler, 350 x 250 mm (kun med understellet)
- 5-cifret tæller med nulstillingskontakt
- Indstilling af bundslag ved indkøring
- Pause i bundslagssikring
- Sæt á 4 maskinsko, 46 mm (kun på understellet)
- Vedligeholdelsesudstyr (pakninger + føringsringe + 2 lt. pneum. olie)
- 6 PHR
- 8 PHR/1 T/1 T LP
- 3 T/3 T LP
- 6 T

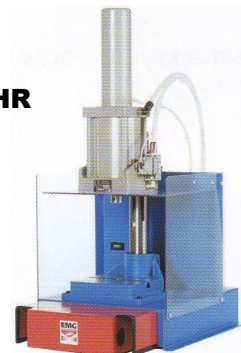
EMG3Tons



EMG6PHR



EMG8PHR



**HAJO TOOL**

PROFESSIONELT SPECIALVÆRKTØJ

## Manuelle "SLAGPRESSER" mærkning, krympning

Varenr.	Kraft/ kg	Slag/ mm	Frigang/ mm	Frihøjde/ mm
EMGPM6	600	25	100	250
EMGPM30	3.000	40	140	250
EMGPM60	6.000	40	195	520

Optioner
- Understel (450 mm benplads)
- Sidepaneler 350 x 250 mm (kun på understellet)
- Sæt á 4 maskinsko 46 mm (kun på understellet)
- Højde + 200 mm (undtagen PM 60)
- Højde + 400 mm (undtagen PM 60)

Pressekraftberegning:

$$P = a \times \text{st.} \times F$$

st = antal af karakterer  
a = højde på typen (se tabel)  
F = materiale brudstyrke

Højde type	1	2	3	4	5	6	8	10	12
a faktor	3,4	7	10	14	17	20	27	32	40

Eksempel: 6 karakterer, 3 mm type 60 kg mm<sup>2</sup>  
P = 6x10x60 = 3600 kg.



## Pneumatiske "SLAGPRESSER" mærkning, krympning

Varenr.	Kraft/ kg	Slag/ mm	Frigang/ mm	Frihøjde/ mm	Antal cyk./min.			
						V1	V2	V3
EMGPM6P	600	30	300	300	40			
EMGPM30P	3000	40	140	300	35			
EMGPM60P	6000	45	195	300	30			

**V1: VERSION 1:** Presse leveret uden udstyr  
**V2: VERSION 2:** Dobbelt udløserkontakt m. håndsikring. Fordeler. Regulerings- og smørefiltersæt  
Presse er fastgjort på sokkel, tilsluttet, parat til brug  
**V3: VERSION 3:** Udstyret som Version 2, men med fodpedal som bruges med afskærmede værktøjer eller  
slaglængde mindre end 6 mm. Nøglekontakt. Presse er fastgjort på sokkel, tilsluttet, parat til brug

Optioner til pneumatiske slagpresser
- Understel (450 mm benplads)
- Sidepaneler 350 x 250 mm (kun på understellet)
- 5-cifret-mekanisk tæller med nulstillingskontakt
- Støjdæmpningssæt (75dB)
- Sæt á 4 maskinsko, 46 mm (kun på understellet)