

Stempelhoved passende til brug i stødpresse eller hydraulisk presse, specialfremstillet efter kundespecifikationer



Stødpresse

En omfattende række af kompakte håndbetjente og motordrevne stødpreser, robuste nok til de hårdeste arbejdsopgaver. Designet med brugervenlighed for øje. Disse presser er lette og sikre at arbejde med. Høj produktivitet og laveomkostninger.

Fritstående bænkmodeller og moduler velegnet til indsætning i automatiske produktionslinier, samt levering af maskiner til et bredt udvalg af industrielle opgaver.

Alle maskiner er præcisionsfremstillede med et minimum af vedligeholdelse. Leveres komplet med 12 måneders garanti, og brugermanual.

En ideel løsning til vilkårlig eller serie-nummereringsopgaver, hvor der ønskes en ensartet kvalitet. Kan præge på en mængde af forskellige former og emner.

Udskiftelige skrifttyper, nummeratorer og specialfremstillede stempler, kan alle bruges i traditionelle værkstedspresser.

Manuel stødpresse er robust og transportabel, og kan derfor bruges på alle arbejdssteder. Da de er manuelle er opsyn under arbejdet ikke nødvendigt.

Pressen har et stort arbejdsbord med T-spor til let montering af emnefiksturer.

Mærkning opnås ved at sammenpresse og udløse et fjederbelastet stempel, fjedertrykket (som giver mærkedybden) kan let og hurtigt indstilles.

Manuelle presser leveres komplet, i 3 belastningsudgaver med fjedre, sekskantnøgler og gaffelnøgler.

Leveres i 3 udgaver: 0-600 kg. 0-3000 kg. 0-6000 kg.



Manuel Nummerator



Karakterholder



Automatisk nummeratorhovede

Manuel stødpresse



Generel information - Pressekapacitetsskema

Materiale/ Karakterhøjde	Pressetryk		
	0 - 600 Kgs	0 - 3000Kgs	0 - 6000Kgs
Aluminium		Maksimalt antal karakterer	
1.5mm	10	48	96
2.0mm	7	36	72
2.5mm	6	28	57
3.0mm	5	24	48
5.0mm	3	14	29
Blødt stål		Maksimalt antal karakterer	
1.5mm	4	12	24
2.0mm	3	9	18
2.5mm	2	7	14
3.0mm	1	6	12
5.0mm	-	3	7

De ovenstående maksimum er baseret på en gennemsnitlig dybde på 0,1 mm i en blank overflade. Flere karakterer kan bruges, hvis mindre dybde kan accepteres. **Bemærk** - Tallene er kun vejledende - PRYOR® står gerne til rådighed med specifikke udregninger af pressekapacitet, hvor præcise detaljer er nødvendig.

Pneumatisk styrede stødpresser

Pneumatisk styrede presse er magen til de manuelle stødpresser og grundprincipperne er de samme, men har påmonteret trykluftcylinder til aktivering af pressehovedet.

Leveres med en fodpedal til aktivering af cylinder samt trykluftnipler og skal blot tilsluttes en trykluft kompressor.

Pneumatisk styrede presser kan leveres i 3 belastnings varianter, inkl. fjedre, sekskantnøgler og gaffelnøgler.

Aftageligt håndtag giver også mulighed for manuelt brug, hvis dette ønskes. Aktivering med fodpedal er mindre fysisk krævende for brugeren sammenlignet med en manuel presse.

Leveres i 3 udgaver 0-600 kg. 0-3000 kg. 0-6000 kg.



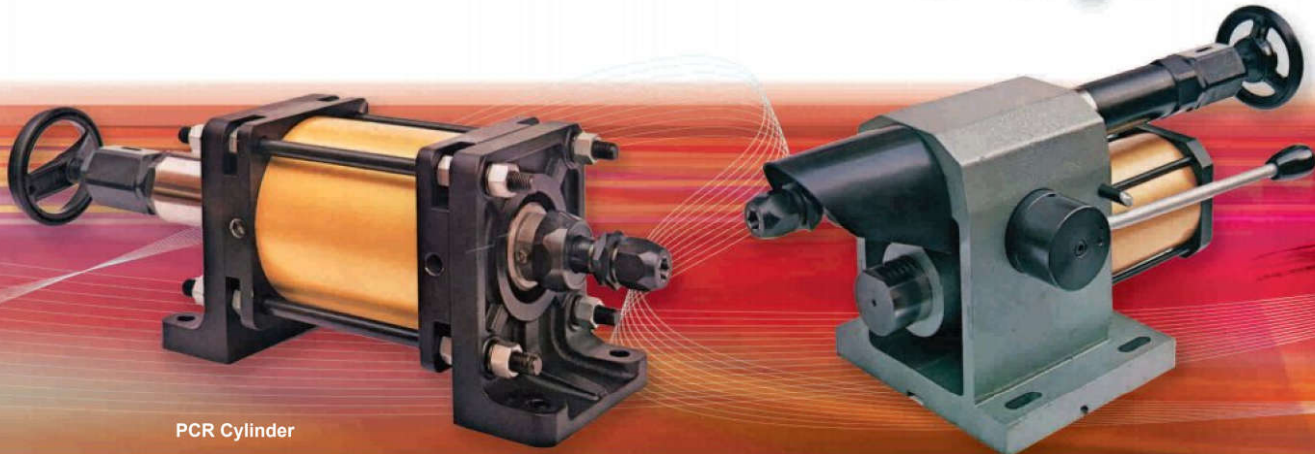
Specialfremstillede prægematricer
PRYOR® har ekspertisen til at fremstille specielle matricer med komplekse og komplicerede inskriptioner passende til forskellige maskiner og holdere.



Prægetryk justeres ved at sammenpresse eller løse fjeder trykket



Pneumatisk styret presse



PCR Cylinder

Generel information - Pressekapacitetsskema

Materiale/ Karakter højde	Pressetryk		
	0 - 600 Kgs	0 - 3000Kgs	0 - 6000Kgs
Aluminium		Maksimalt antal karakterer	
1.5mm	10	48	96
2.0mm	7	36	72
2.5mm	6	28	57
3.0mm	5	24	48
5.0mm	3	14	29
Blødt stål		Maksimalt antal karakterer	
1.5mm	4	12	24
2.0mm	3	9	18
2.5mm	2	7	14
3.0mm	1	6	12
5.0mm	-	3	7

De ovenstående maksimum er baseret på en gennemsnitlig dybde på 0,1 mm i en blank overflade. Flere karakterer kan bruges hvis mindre dybde kan accepteres. **Bemærk** - Tallene er kun vejledende - PRYOR® - står gerne til rådighed med specifikke udregninger af presse kapacitet hvor præcise detaljer er nødvendig.