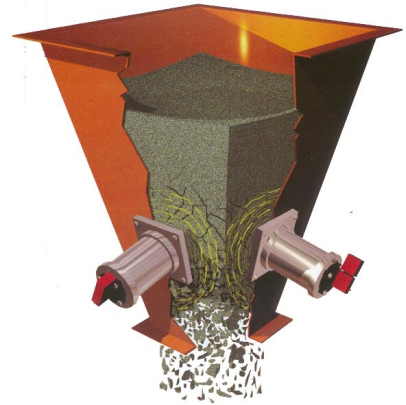
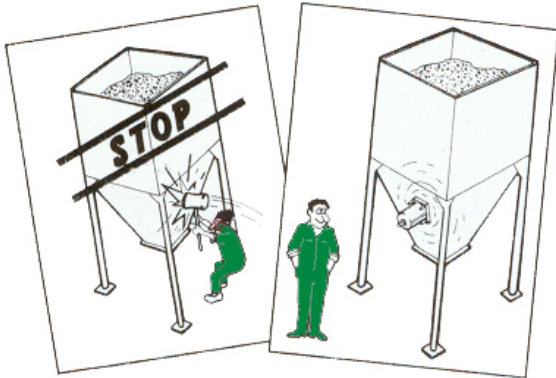


## MATERIALSTOPP?



### Lösningar vid mindre flödesproblem!

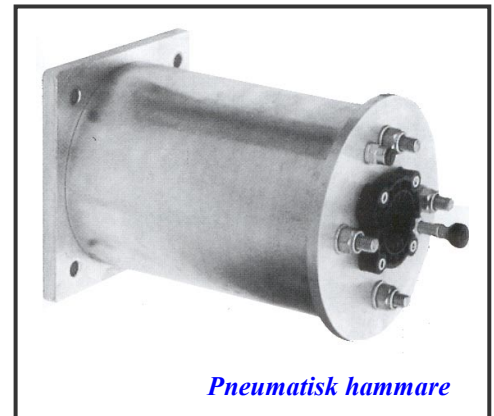
#### A) Pneumatisk hammare

Den pneumatiska hammaren överför ett kraftigt slag mot väggen där den är installerad. Kraften i den frisläppta energin är stor nog att överföras till materialet oberoende av form och storlek på behållaren.

#### B) Kombinationshammare

Kombinationshammaren styrs antingen pneumatiskt eller elektropneumatiskt. Den utför samtidigt tre åtgärder:

- Ger kraftigt slag mot behållarväggen.
- Överför vibrationer under längre tid till behållaren.
- Avger återkommande luftskott utmed behållarväggen.



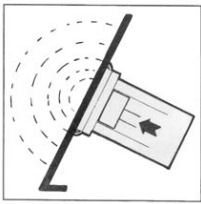
*Pneumatisk hammare*



*Kombinationshammare*

# PEAL AB

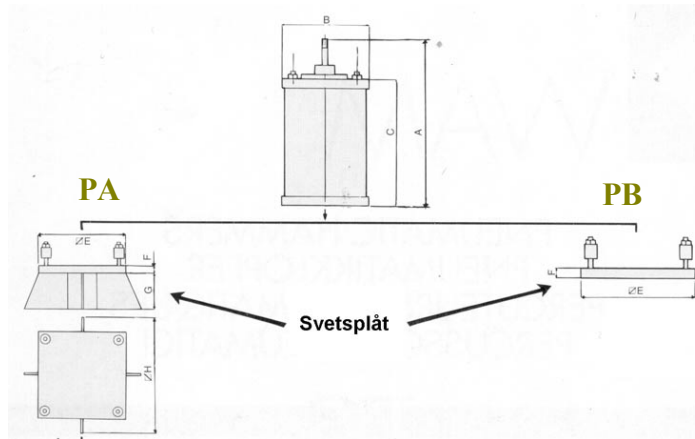
## PNEUMATISK HAMMARE typ PS



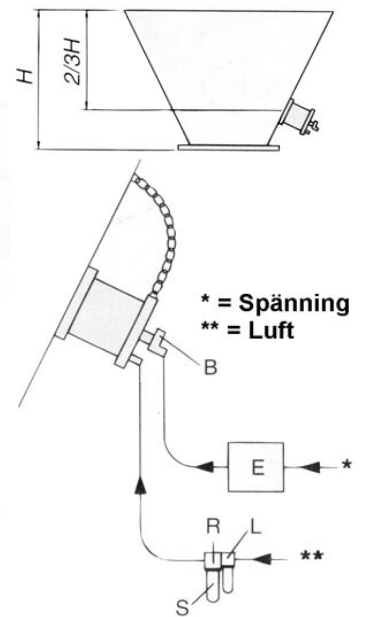
### Varianter:

**PA:** För behållare med ståltjocklek 3 mm och mindre.

**PB:** För behållare med ståltjocklek 3 mm och större.



### Standardinstallation

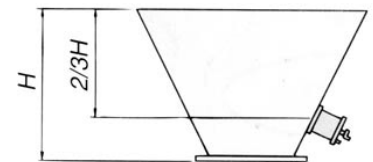
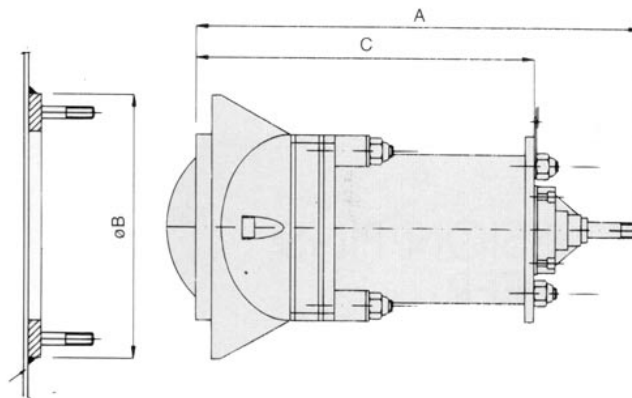
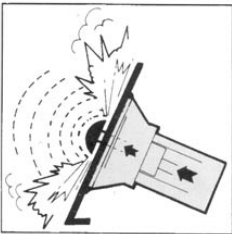


\* = Spänning  
\*\* = Luft

B = Magnetventil  
E = Krets-kort  
L = Lubrikator  
R = Tryckregulator  
S = Kondensatutlopp

TYP	A	ØB	C	□E	F	G	□H	NI / cykel		Energi				kg	Emballage
								3 bar	6 bar	3 bar		6 bar			
										J	Kgm	J	Kgm		
PS032	188	105	136	130	15	48	160	0.3	0.7	4.2	0.42	7.1	0.72	6.5	270x185x170
PS040	245	115	175	130	20	60	160	0.6	1.3	8.4	0.86	18.1	1.85	8.5	270x185x170
PS063	281	150	213	160	20	75	220	1.17	2.3	28.8	2.94	62	6.34	16.5	450x200x220
PS080	340	200	266	200	25	94	250	2.3	4.8	59.2	6.0	153	15.6	30	450x200x220

## KOMBINATIONSHAMMARE typ PJ



\* = Spänning  
\*\* = Luft

B = Magnetventil  
E = Krets-kort  
L = Lubrikator  
R = Tryckregulator  
S = Kondensatutlopp

TYP	A	ØB	C	NI / cykel		Energi				kg	Emballage
				3 bar	6 bar	3 bar		6 bar			
						J	Kgm	J	Kgm		
PJ032	285	170	210	0.3	0.7	4.2	0.42	7.1	0.72	7.9	450x200x220
PJ040	330	170	255	0.6	1.3	8.4	0.86	18.1	1.85	10	450x200x220
PJ063	385	222	310	1.17	2.3	28.8	2.94	62	6.34	19.3	450x200x220
PJ080	465	280	390	2.3	4.8	59.2	6.0	153	15.6	40	450x200x220

# PEAL