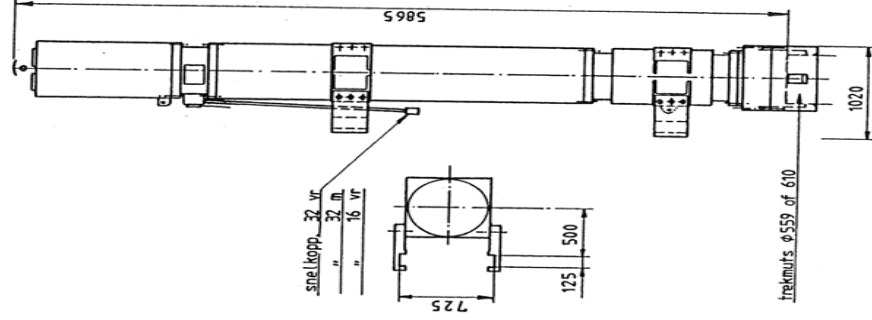
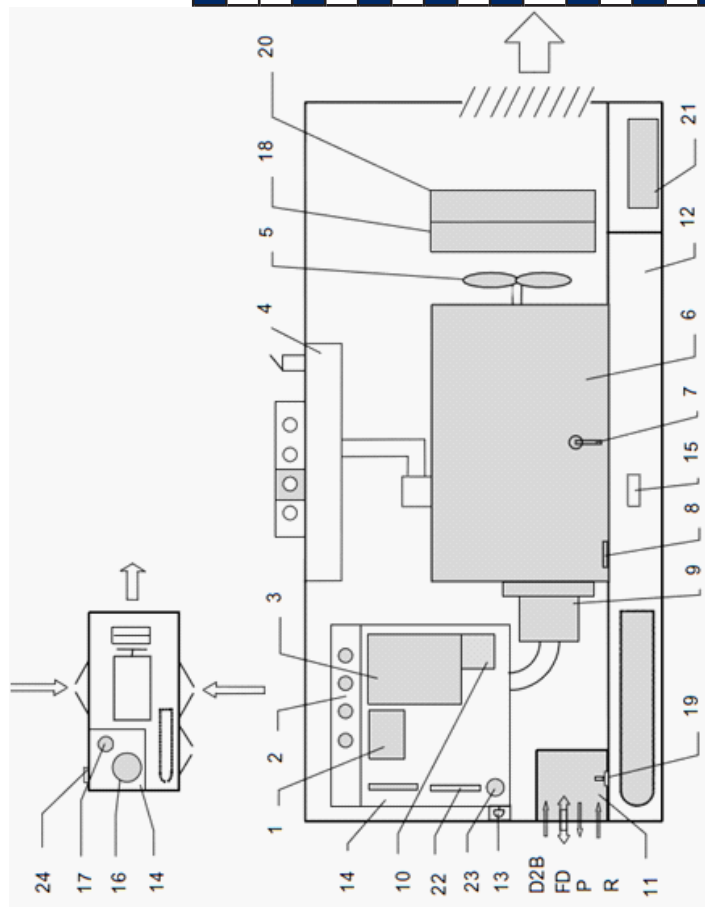


## IHC S 35

<b>Operating Data</b>	
Max. net energie/slag	35 kNm
Min. Net energie/slag	2 kNm
Slagen (max energie)	80 Slagen/min
Gewichten	
Slaggewicht	3.0 ton
Hammer (incl. Ram, in air)	8.7 ton
<b>Hydraulische data</b>	
Werk druk	200 bar
Max. olie stroom	150 l / min





<b>Technische specificaties en data:</b>	P-250
max omgevingstemperatuur	+40 graden celsius
<b>Container</b>	
Net gewicht	4.000 kg
Gewicht incl. brandstof en olie	5.200 kg
Afmetingen L x B x H	3500 x 1350 x 1950 mm
Capaciteit brandstoftank	700 liter
Capaciteit van hydraulische olie tank	750 liter
Hydraulic oil	TOTAL FINA ELF Equivis ZS 32 or equal
<b>Diesel motor</b>	
Fabrikant / model / type	Volvo Penta / TAD721VE / 4-takt cycle, 6 cylinder in lijn, watergekoeld turbocharged
Vermogen motor	188 BKW bij 2200 rpm (ISO 3046-BS5514)
Start systeem	24 V battery system (135 Ah)
Koel systeem	Gesloten circuit koeling, luchtgekoeld door radiator
<b>Hydraulische pomp</b>	
pump make / model	Poclain / L6H14 FOR; 32 cc/rev.
Pomp capaciteit / Nominale druk	250 l/min / 350 bar
Pump capacity control	50 / 75 / 100 %
<b>Hose connection</b>	1 1/2" quick connector ( 1 connector & 1 nipple) for 1 1/4"hydr. hose, 1x 1/2"for air cap
<b>Cooling system hydr. circuit</b>	Koel capaciteit: 45 KW @ 70 graden celsius (return flow) Aparate radiator voor hydraulische olie en motor koeling.

1	Controle paneel	11	Hydraulische manifold	20	motor koeling radiator
2	meter paneel	12	Brandstof tank	21	Accu
3	Motor panel	13	Noodstop knop	22	Niveau meter (hydr. olie reservoir)
4	Ultraat Damper	14	Hydraulische olie reservoir	23	Temp. indicator (hydr olie)
5	koel fan	15	CE indentificatie plaat	24	Cover, back pressure valve
6	Diesel motor	16	Cover, hydraulische olie reservoir		Hydraulische slangen:
7	Accu hoofd schakelaar	17	Cover, return filter	P	Aanvoer naar hamer
8	Niveau indicator (brandstof tank)	18	Hydraulische olie radiator	R	Terug van hamer
9	Hydraulische pomp	19	Nitrogen fles connectie	FD	Nitrogen naar muts
10	Return filter			D2B	Drain lekkage kamer