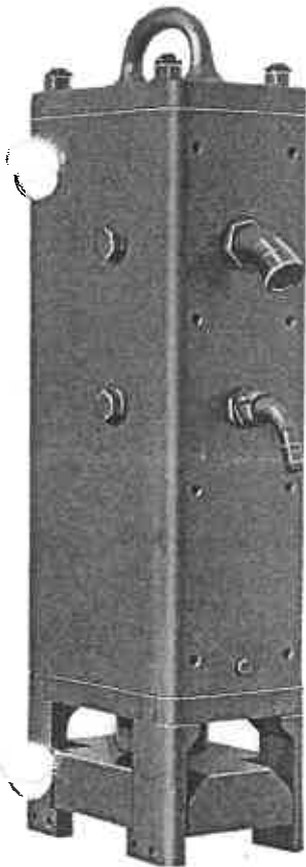


RAMMHÄMMER

Die druckluftbetriebenen Rammhämmer der Atlas Copco-Baureihe sind Geräte mit hervorragender Eignung für das Herstellen von Kanalgräben, zum Einsatz bei Hafen- und Brückenbauten, für Fundament-Umspundungen usw. - überall, wo Kanaldielen und Spundwände gerammt oder gezogen werden müssen.

Atlas Copco



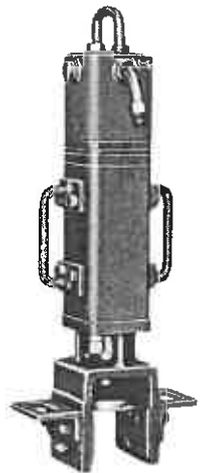
PH 250 K



PH 180 K



PH 5



P 80 S

Technische Daten

Typ	Luftverbrauch bei 6 kg/cm ² m ³ /min.	Kolbenhub mm	Hublänge mm	Schlag- zahl 1 d. Minute	Größe Pfahldurch- messer mm	Größe Spundbohlen Profilhöhe mm	Gesamtlänge mm	Netto- gewicht kg	Schlauch- anschluss
PH 250 K	10,0	250	310	240	350	—	1835	1700	1 1/2"
PH 180 K	4,5	180	210	330	300	—	1360	800	1"
PH 5	2,6	150	190	310	200	110	1180	390	1"
P 80 S	2,0	80	130	1050	108	100	890	75	3/4"