

Hydraulik-Aggregat zur Druckversorgung einer Schere

| | |
|-------------------|--|
| Antriebsleistung: | 22 kW |
| Fördervolumen: | Niederdruck 200 l/min. – 35 bar mit Hydraulik-Speicher 20 Liter und Speicherladung |
| Fördervolumen: | Hochdruck 45 l/min. – 90 bar mit Hydraulik-Speicher 10 Liter und Speicherladung (Speicherladung über Blocktechnik) |
| Kühl-Fiterkreis: | 13 kW |
| Ölbehälter: | 1.000 l |

Niveau- und Temperatur-Überwachung mit digitaler Thermotechnik



03-1178a