

1. **Wycinarka plazmowa Microstep typ PLS 6001.20P, rok prod. 2004**
Max. długość arkusza: 6000mm ,
Max. szerokość arkusza: 2000mm,
Max. grubość blachy: 40mm,
Szybkość robocza: 0-100 mm/sec,
Ilość głowic: 1 ,
Agregat plazmowy : Hyperyherm HPR130 ,
Model sterownika CNC: MSNC 500,
Waga ~5100 kg ,
Urządzenie nie sprawne technicznie, wyłączone z eksploatacji niekompletna,
uszkodzone sterowanie, brak głowicy.
2. **Prasa mimośrodowa Blema-Gotha (NRD) typ PEE II 250, rok prod. 1977,**
Maksymalna siła nacisku: 250 t
Długość dolnego stołu roboczego: 1250 mm
Szerokość dolnego stołu roboczego: 800 mm
Wysięg (odległość od korpusu do osi suwaka): 450 mm
Maksymalna liczba skoków suwaka na minutę (praca ręczna): 50 1/min
Minimalna długość skoku suwaka: 40 mm
Maksymalna długość skoku suwaka: 160 mm
Zapotrzebowanie na moc: 23.5 kW
Wysokość maszyny: 3600 mm
Długość maszyny: 1500 mm
Szerokość maszyny: 2900 mm
Waga maszyny: ~ 18 000 kg
Urządzenie sprawne technicznie w ciągu produkcyjnym.