



PROFESJONALNA NAPRAWA KART I MODUŁÓW ELEKTRONICZNYCH

Zwiększamy efektywność

generujemy oszczędność

Poznaj najnowocześniejsze metody regeneracji kart

sterujących, falowników i modułów elektronicznych do wózków widłowych:

JUNGHEINRICH, BT, CESAB, STILL, LINDE, OM, CLARK, NISSAN, TOYOTA, ATLET, MITSUBISHI. Dzięki, tym sposobem unikniesz kosztów związanych z zakupem nowego układu elektronicznego.



CZY WIESZ, ŻE?

Komponenty elektroniczne zawierają konfiguracje algorytmów operacyjnych wózka. Mają kluczowe znaczenie dla inteligentnego współdziałania poszczególnych elementów składowych. Z tego względu elektronika napędu, w każdym pojeździe ma istotny wpływ na jego zachowanie się podczas jazdy, zużycie energii, sterowanie, trwałość i dyspozycyjność. Dlatego znaczną większość modułów elektronicznych można naprawić, zregenerować lub przeprogramować, a ich funkcjonowanie nie będzie w niczym ustępować nowym elementom.

