

CRANEMASTER

SYSTEM ZAŁADUNKOWO - ROZŁADUNKOWY



DANE TECHNICZNE

Czas cyklu	65s
Format arkusza	1,25m x 2,5m; 1,5m x 3m; 2m x 4m; 2m x 6m
Maks. grubość blachy	25mm

Automatyczny system CraneMaster ładuje arkusze blachy, rozładowuje wycięte elementy i jest całkowicie zintegrowany z wycinarką laserową. Urządzenie wyposażone jest w system rozdzielania oraz funkcję pomiaru grubości blachy, który sprawdza czy jest ona zgodna z zadaniem programem.

Rama załadowcza, za pomocą oddzielnie sterowanych ssawek, pobiera arkusze materiału ze stołu załadowczego i transportuje je na wymiennic palet maszyny. Kosz rozładowczy za pomocą przenośnika grzebieniowego pobiera wycięte elementy i umieszcza na górnej powierzchni ramy załadowczej. Pobieranie świeżego materiału oraz zdejmowanie wyciętych elementów odbywa się symultanicznie (jednocześnie).