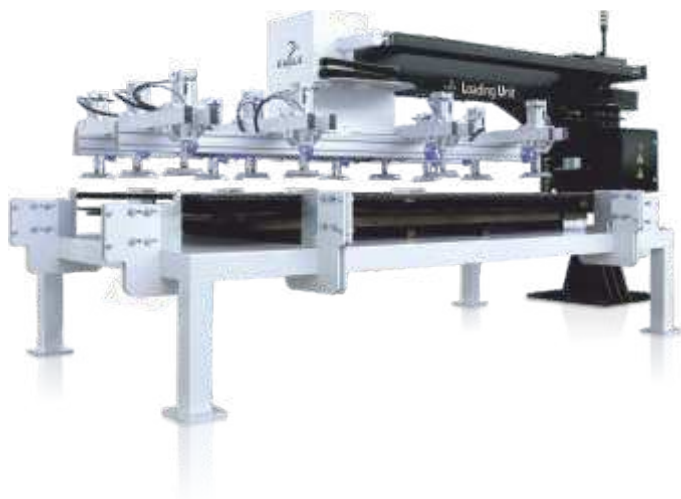


LOADING UNIT

AUTOMATYCZNY SYSTEM ZAŁADUNKOWY



DANE TECHNICZNE

Czas cyklu	55s
Format arkusza	1,25m x 2,5m; 1,5m x 3m; 2m x 4m
Maks. grubość blachy	25mm

Automatyczny system LOADING UNIT ładuje arkusze blachy na wymienny stół wycinarki laserowej. System załadunkowy jest w pełni zautomatyzowany i zintegrowany z maszyną. Zbudowany jest z obrotowego ramienia wyposażonego w oddzielnie sterowane przyssawki ciśnieniowe. System posiada funkcję rozdzielania blachy oraz funkcję pomiaru grubości blachy, która sprawdza czy jest ona zgodna z zadaniem programem. Urządzenie na sygnał operatora samodzielnie pobiera blachę z palety i transportuje ją na stół roboczy wycinarki.

ELOADER

URZĄDZENIE ZAŁADUNKOWE



DANE TECHNICZNE

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

Zestaw załadowniczy składa się z ręcznie obracanego żurawika, elektrycznego wciągnika oraz zawieszanej na wciągniku podciśnieniowej palety transportowej. Zestaw ten przykręcany jest do fundamentu obok palety załadowniczej maszyny. Jest to niedrogi rozwiązanie, istotnie usprawniające załadunek arkuszy blach na paletę wycinarki laserowej.