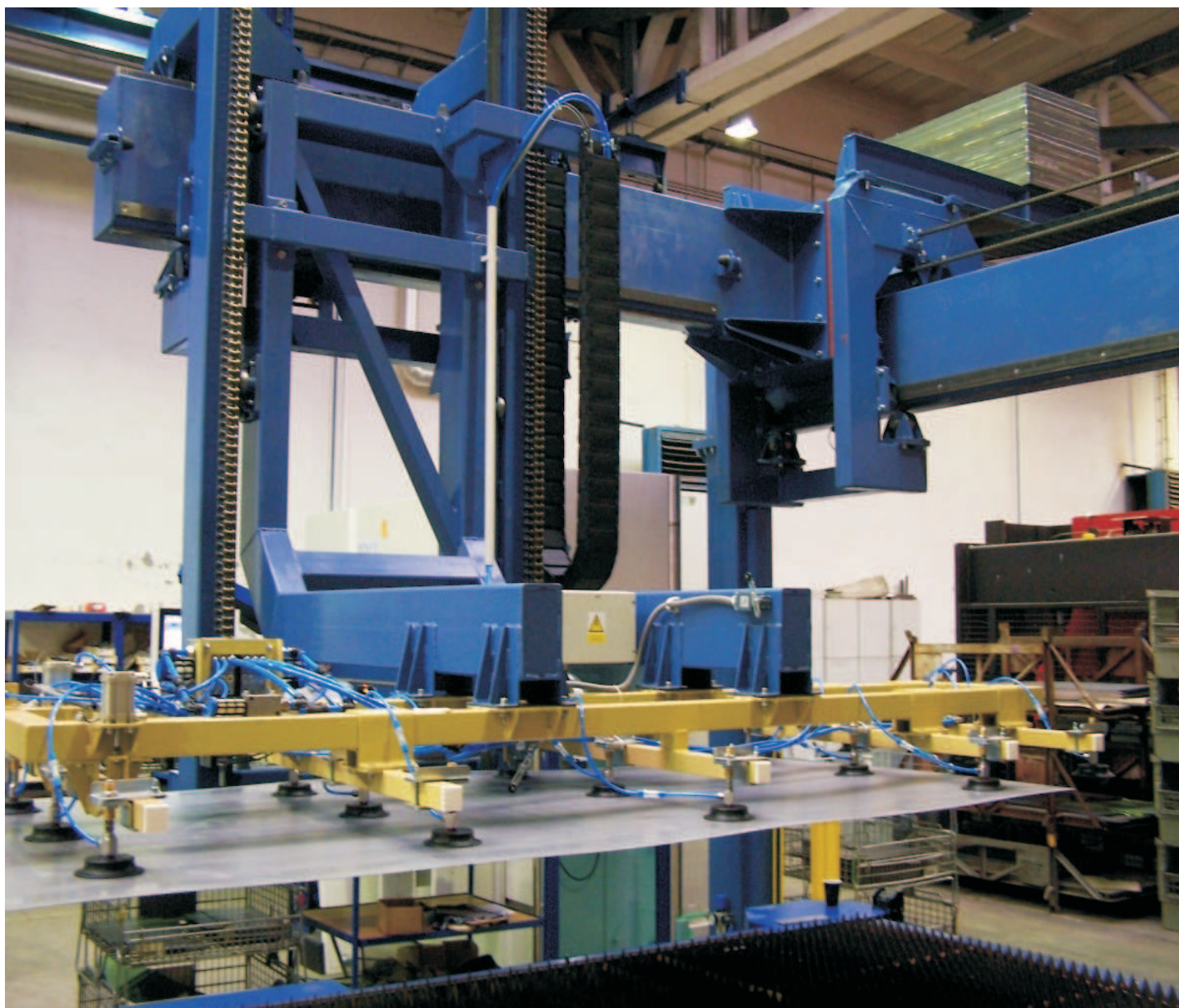
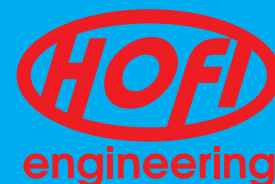


Manipulační systém na plechy HOFIMA - PA



Popis a parametry

Manipulační systém pro plně automatické přemísťování tabulí plechu z palety na odkládací stůl laserového centra, sestávající z nadzemní pojezdové dráhy, podélného unášeče, příčného unášeče a konzoly zdvihu rámu s přísavkami. Nadzemní pojezdová dráha se skládá ze dvou nosných sloupů vzájemně propojených nosníkem truhlíkového průřezu, na němž jsou upevněny koleje umožňující pojezd podélného unášeče. Podélný i příčný unášeč sestávají z nosného rámu s pojezdovými koly, na němž je upevněno rameno s koleji pro pojezd příčného unášeče, popřípadě svislé vedení s konzolou zdvihu, na níž je upevněn rám s přísavkami. Pohon podélného unášeče, pohon konzoly zdvihu a pohon příčného unášeče zajišťují elektromotory se šnekovou převodovkou. Ovládání manipulačního systému umožňuje komunikační panel umístěný na rozvaděči, který obsahuje řídicí automat a další nutnou elektrovýzbroj.

Použití: zakládání tabulí plechů z palety na stůl laseru nebo vysekávacího lisu.

HOFI engineering, s.r.o.
Komenského 241
Klimkovice 742 83

TEL.: +420 724 245 699, +420 774 852 051
E-mail: hofi-enge@hofi-enge.cz
www.hofi-enge.cz