



# HOL-CNC Hydraulický ohraňovací lis

•

# HOL-CNC Hydraulic press brake

•



Servis pre hydraulické ohraňovacie lisy



Service for hydraulic press brake

**BED-LM, s.r.o.**

TEL.: +421908918900

E-MAIL: [bed@imafex.sk](mailto:bed@imafex.sk)

WEB: [www.bedlm.com](http://www.bedlm.com)



## HOL - CNC



Zadný doraz je možné nastaviť pomocou guličkových skrutiek v osi X.



The back gauge can be set with the screw ball in X axis.

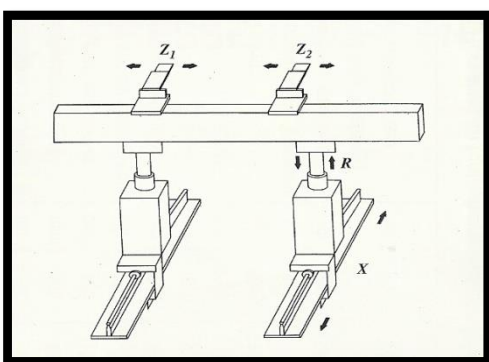


Schéma štvorosého zadného dorazu.



Scheme diagram of a four-axis back gauge.



Držiak je možné nastaviť v celej šírke stola.



Holder can be adjustable in the whole width of table.



Rôzne ohraňovacie nástroje umožňujú široké využitie stroja.



Various press brake tools allow widespread use of the machine.



### Štandardné vybavenie

Elektrické ručné ovládanie 2ks
Podpora konzoly so zastávkami 2ks
Svorky
Prepravné skrutky
Kotvový materiál
Kľúče a sady náradia
Technická dokumentácia



### Standard equipment

Electric hand control 2pcs
Support for console with stops 2pcs
Staples
Carriage bolts
Bolt material
The keys and tools sets
Technical documentation



### Špeciálne príslušenstvo

Ohraňovacie náradie rôznych tvarov a dĺžok
HOL-CNC zadný doraz programovo riadený:
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Jednoosí (X)</li><li>▪ Dvojosí (X, R)</li><li>▪ Štvorosí (X, R, Z1, Z2)</li><li>▪ Bombierung zariadenie WILLA</li></ul>
HOL zadný doraz v prevedení:
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>RT</b> ručný pohon trapezovou skrutkou</li><li>▪ <b>RG</b> ručný pohon pomocou guľôčkovej skrutky</li><li>▪ <b>MT</b> motorové riadenie zadného dorazu cez trapezové skrutky</li><li>▪ <b>MG</b> motorové riadenie zadného dorazu cez guľočkové skrutky</li></ul>
Dvojosé riadenie osí <b>X</b> a <b>R</b> riadiacim systémom ELGO



### Special accessories

Hydraulic equipment and goods of various lengths
HOL-CNC back gauge control by program <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Single-axis (X)</li><li>▪ Dual-axis (X, R)</li><li>▪ Forth-axis (X, R, Z1, Z2)</li><li>▪ The Bombierung device WILLA</li></ul>
HOL back gauge in design: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>RT</b> hand operated through trapezoidal screw</li><li>▪ <b>RG</b> hand operated through screw ball</li><li>▪ <b>MT</b> motor control through trapezoidal screw</li><li>▪ <b>MG</b> motor control through screw ball</li></ul>
Two-axis controlled back gauge in <b>X</b> and <b>R</b> axis by ELGO control system