

# Řídicí jednotky LCC

De/magnetizace obrobku a upínače řízená mikroprocesorem

Možnost ovládání až 4 magnetických upínačů najednou

Ochrana proti přehřátí (bezpečnostní prodleva mezi cykly)

Možnost propojení s PLC stroje



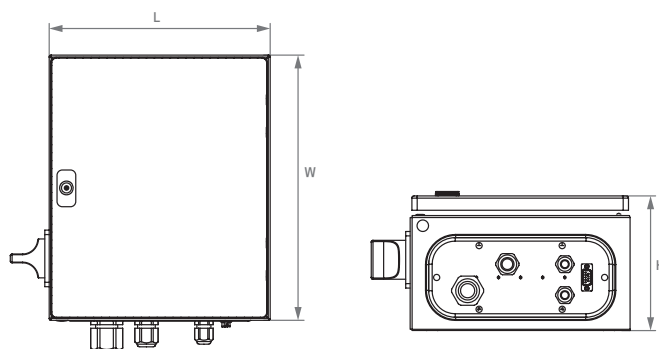
## Kdy zvolit řídicí jednotky elektropermanentních magnetů LCC:

LCC je základní řada řídicích jednotek sloužících k ovládání kompenzovaných elektropermanentních magnetických upínačů řady Mastermill. Dostupné verze jsou LCC 10 XC, LCC 20, LCC 40.

## Základní funkce řídicí jednotky LCC:

- + ovládání řídicí jednotky integrovanou HMI klávesnicí na boxu
- + možnost ovládání až 4 magnetických upínačů najednou
- + de/magnetizace obrobku a upínače řízená mikroprocesorem
- + kontrola stavu magnetizace – propojení s bezpečnostním kontaktem stroje
- + možnost propojení s PLC stroje
- + ochrana proti přehřátí (bezpečnostní prodleva mezi cykly)

Katalogové číslo (LCC)	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Hmotnost (kg)
LCC10XC	200	150	75	1,1
LCC20	300	250	150	5,9
LCC40	400	300	150	7,5



Výše uvedené parametry platí pro verzi jednotky IP54