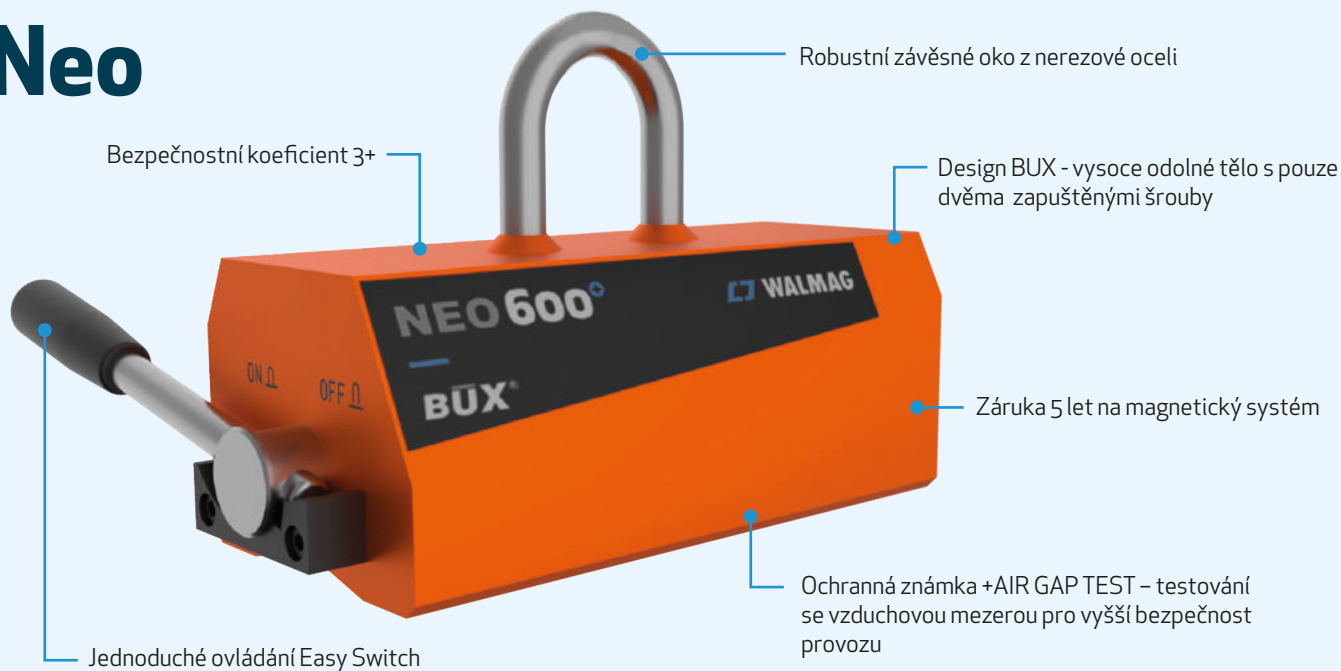


# Neo



## Kdy zvolit břemenový permanentní magnet Neo:

Magnet Neo má širokou oblast použití při manipulaci s feromagnetickými materiály v kovozpracujícím průmyslu – v dílnách, na staveništích, ve skladech ocelových polotovárů, při manipulaci s ocelovými obrobky, nástroji, plechy, kovovými profily, trubkami a tyčemi.

### APLIKACE



Zvedání

### TECHNOLOGIE



Permanentní

### NOSNOST PRO PLOCHÝ MATERIÁL



až 2000 kg

### NOSNOST PRO KRUHOVÝ MATERIÁL



až 1000 kg

### TEPLOTA



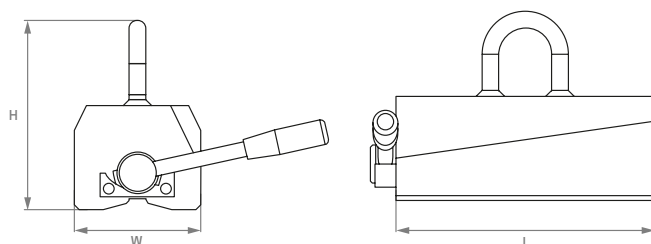
do 80 °C

## Výhody permanentního magnetu Neo:

- + kapacitní tabulka pro snadnou orientaci přímo na těle magnetu
- + vysoká nosnost

## Použití:

- + manipulace plochými, kruhovými i válcovými obrobky
- + zvedání profilů



Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø oka (mm)	Hmotnost (kg)	Max.testovaná nosnost (kg)	Nosnost pro plochý materiál (kg)	Nosnost pro kruhový materiál (kg)	Ø min/max (mm)
NEOL150	60	93	120	10	3	450	150	65	40/100
NEOL300	100	152	180	16	10	900	300	150	60/200
NEOL600	120	246	180	20	21	1800	600	300	65/270
NEOL1000	146	306	236	20	40	3200	1000	500	100/300
NEOL1500	165	374	273	20	69	4700	1500	750	150/350
NEOL2000	165	478	273	20	90	6200	2000	1000	150/350