

NÝTOVACÍ STROJE A ZAŘÍZENÍ



- stavebnicové nýtovací jednotky
- univerzálně použitelné nýtovací stroje
- jed noučelové stroje a zařízení



PŘEDNOSTI

- nízká hladina hluku
- minim. strukturální změny v materiálu
- nízký vývin tepla
- nízká spotřeba energie
- jemné nastavení kroku nýtovací hlavice

Typ	Ø nýtu	Zdvih	Vyložení	Síla	Hmotnost
NP 08/30	do 6 mm	30 mm	170 mm	8 kN	250 kg
NP 10/40	do 10 mm	40 mm	170 mm	10 kN	260 kg
NP 20/40	do 12 mm	40 mm	170 mm	20 kN	270 kg
NH 30/40	do 22 mm	40 mm	170 mm	30 kN	300 kg
NH 50/40	do 25 mm	40 mm	170 mm	50 kN	320 kg

MODIFIKACE

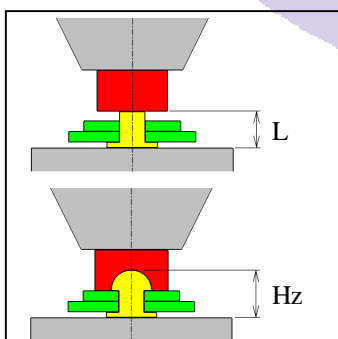
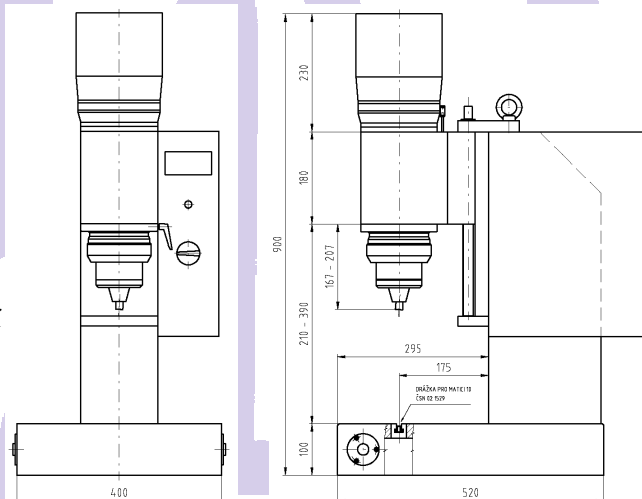
- spouštění dvouruční, nožní nebo snímačem
- uživatelské přípravky a příslušenství
- obsluha dvouručně ve stole
- komfortní přístup k pracovnímu prostoru
- pneumatický nebo hydraulický pohon

REŽIMY PRÁCE

- nýtování bez kontrolních režimů
- nýtování s kontrolou koncové polohy nýtu
- nýtování s kontrolou nýtu před a po zanýtování

KONTROLA NÝTOVÁNÍ

- programově nastavitelný nýtovací tlak
- programově nastavitelný čas nýtování
- vyhodnocení chyby s optickou signalizací
- funkce zadání pevných hodnot nýtování
- funkce kopírování hodnot nýtování
- monitorování a archivace naměřených hodnot



Režim nastavení

Tolerance horní

MAN2 + 0,10
Hz=13,30 - 0,10

Výška nýtu po zanýtování

Tolerance dolní

