

POROVNÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

GPPH PRO SÉRIE TRADIČNÍCH SVAŘOVACÍCH STOLŮ	GPPH SMART 15 MM SÉRIE EKONOMICKÝCH SVAŘOVACÍCH STOLŮ
Tolerance rovinnosti $\pm 0.3+$ na celé pracovní ploše	Tolerance rovinnosti $\pm 0.5^*$ mm
3 řady otvorů na boční stěně	2 řady otvorů na boční stěně
Tolerance otvorů ± 0.5 mm	
Frézované a zkosené otvory	
Zkosené otvory na spodní straně	
Frézované okraje desky stolu	
Profil nohy: 100 x 100 x 4 mm	Profil nohy: 60 x 60 x 4 mm
Nosnost: 700 kg na nohu Maximální nosnost stolu se 4 nohami: 2800 kg	Nosnost: max. 1800 kg
Počet rozměrových verzí: 10	Počet rozměrových verzí: 5
Tolerance průhybu bočních stěn: $\pm 0,3^\circ$	Tolerance průhybu bočních stěn: $\pm 0,35^\circ$
Dostupné mřížky otvorů: 100 x 100 mm, 50 x 50 mm, diagonální	Dostupné mřížky otvorů: 100 x 100 mm

GPPH PLUS SÉRIE TRADIČNÍCH SVAŘOVACÍCH STOLŮ	GPPH SMART 12 MM SÉRIE EKONOMICKÝCH SVAŘOVACÍCH STOLŮ
Tolerance rovinnosti $\pm 0.3+$ na celé pracovní ploše	Tolerance rovinnosti $\pm 0.5^*$ mm
3 řady otvorů na boční stěně	2 řady otvorů na boční stěně
Tolerance otvorů ± 0.5 mm	
Frézované a zkosené otvory	
Zkosené otvory na spodní straně	
Frézované okraje desky stolu	
Profil nohy: 80 x 80 x 4 mm	Profil nohy: 60 x 60 x 4 mm
Nosnost: 500 kg na nohu Maximální nosnost stolu se 4 nohami: 2000 kg	Nosnost: max. 1200 kg
Počet rozměrových verzí: 10	Počet rozměrových verzí: 5
Tolerance průhybu bočních stěn: $\pm 0,3^\circ$	Tolerance průhybu bočních stěn: $\pm 0,35^\circ$
Dostupné mřížky otvorů: 100 x 100 mm, 50 x 50 mm, diagonální	Dostupné mřížky otvorů: 100 x 100 mm

*Za předpokladu, že je stůl správně vyrovnán.