

HPS 60 S



Objednací číslo:
3819060

286 990 Kč bez DPH
347 258 Kč s DPH

Pět funkcí stříhání a děrování.



- Děrování, stříhání ploché oceli, stříhání tyčové oceli, stříhání ocelových profilů a vystřihování
- Plynulé nastavení dráhy zdvihu
- Robustní a stabilní svařovaná konstrukce
- Standardně s nožem pro vystřihování
- Volitelné příslušenství: V-nůž pro vystřihování, větší děrovací zařízení a větší vyložení pro děrování
- Dvoustupňový nožní pedál pro impulzový provoz
- Výkonný 400 V motor

Rozsah dodávky

- Děrovací stanice
- Nůžky na plochou ocel
- Nůžky na úhlovou ocel
- Nůžky na profil s kulatým a hranatým nožem
- Vystřihovací stanice
- Upínač razníku s bajonetovým uzávěrem
- Redukce pro razníky č. 1, 2, 3

- Redukce pro matrice č. 30, 45, 60
- Nůžky na plochou ocel a tyče
- Vystřihovací stanice s nastavitelnými dorazy
- Hákový klíč
- Nožní pedál
- Hydraulický olej

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



Garanční prohlídka zdarma

Lze využít pro tento stroj, aby perfektně pracoval.



Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Děrování	Tlak: 60 t Ø v max. tloušťce plechu: Ø 28 × 15 mm / Ø 38 × 11 mm Vyložení: 220 mm Zdvih: 55 mm Zdvihů za minutu: 25 Pracovní výška děrovačky: 955 mm
Stříhání ocelových tyčí	Kruh / čtverec: Ø 40 / 35 mm
Stříhání úhlů	90° stříh: 120 × 120 × 12 mm 45° stříh: 80 × 8 mm Pracovní výška: 1155 mm
Stříhání plechu	Max. tloušťka materiálu: 200 × 20 mm Max. velikost materiálu: 300 × 15 mm Délka nože: 317 mm Stříh pod úhlem: 80 × 10 mm Pracovní výška: 955 mm
Vystřihování	Max. tloušťka materiálu: 10 mm Hloubka: 100 mm
Příkon	4 kW
Elektrické připojení	400 V
Rozměry (š × v × h)	1520 × 1780 × 950 mm
Hmotnost	1440 kg