

HPS 85 DS



Objednací číslo:
3819085

573 990 Kč bez DPH
694 528 Kč s DPH

Pět funkcí stříhání a děrování.



- Děrování, stříhání ploché oceli, stříhání tyčové oceli, stříhání ocelových profilů a vystřihování
- Dva hydraulické válce a dva nožní pedály, což umožňuje současné děrování a stříhání oceli
- Lze objednat obzvláště velké vyložení pro děrování (620 mm)
- 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**
- **Pracovní světlo**
- **Elektrický doraz**
- **Upínač razníku s bajonetovým uzávěrem**
- **Redukce pro razníky č. 1, 2, 3**
- **Redukce pro matrice č. 30, 45, 60**
- **Raznice s nastavitelným dorazem a stupnicí, nůžky na plochou ocel a vystřihovací stanice s**

nastavitelnými dorazy

- Hákový klíč
- 2 pracovní válce a 2 nožní pedály
- 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: 85 t Ø v max. tloušťce plechu: Ø 33 × 20 mm / Ø 57 × 10 mm Vyložení: 355 mm Zdvih: 80 mm Zdvihů za minutu: 25 Pracovní výška děrovačky: 1080 mm
Stříhání ocelových tyčí	Kruh / čtverec: Ø 50 / 50 mm
Stříhání úhlů	90° stříh: 150 × 150 × 15 mm 45° stříh: 80 × 8 mm Pracovní výška: 1 200 mm
Stříhání plechu	Max. tloušťka materiálu: 380 × 20 mm Max. velikost materiálu: 480 × 15 mm Délka nože: 482 mm Stříh pod úhlem: 120 × 15 mm Pracovní výška: 940 mm
Vystřihování	Max. tloušťka materiálu: 13 mm Hloubka: 100 mm
Příkon	7,5 kW
Elektrické připojení	400 V
Rozměry (š × v × h)	1920 × 2040 × 950 mm
Hmotnost	2040 kg