

## HPS 65 DS

Objednací číslo:  
3819065

**407 990 Kč bez DPH**  
493 668 Kč s DPH

Pět funkcí stříhání a děrování.

metalkraft®



- 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: 65 t Ø v max. tloušťce plechu: Ø 26 × 20 mm / Ø 57 × 10 mm Vyložení: 305 mm Zdvih: 55 mm Zdvihů za minutu: 25 Pracovní výška děrovačky: 1030 mm
Stříhání ocelových tyčí	Kruh / čtverec: Ø 45 / 45 mm
Stříhání úhlů	90° stříh: 120 × 120 × 12 mm 45° stříh: 70 × 10 mm Pracovní výška: 1140 mm
Stříhání plechu	Max. tloušťka materiálu: 300 × 20 mm Max. velikost materiálu: 375 × 15 mm Délka nože: 380 mm Stříh pod úhlem: 100 × 15 mm Pracovní výška: 900 mm
Vystřihování	Max. tloušťka materiálu: 10 mm Hloubka: 90 mm
Příkon	5,5 kW
Elektrické připojení	400 V
Rozměry (š × v × h)	1700 × 1880 × 950 mm
Hmotnost	1600 kg