

# HPS 55 DS

metalkraft®

Objednací číslo:  
3819055

**413 990 Kč bez DPH**  
500 928 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.

<b>Technická data</b>	
Děrování	Tlak: 55 t Ø v max. tloušťce plechu: Ø 20 × 20 mm / Ø 40 × 10 mm Vyložení: 255 mm Zdvih: 60 mm Zdvihů za minutu: 250 Pracovní výška děrovačky: 1030 mm
Stříhání ocelových tyčí	Kruh / čtverec: Ø 40 / 40 mm
Stříhání úhlů	90° stříh: 120 × 120 × 12 mm 45° stříh: 70 × 10 mm Pracovní výška: 1130 mm
Stříhání plechu	Max. tloušťka materiálu: 200 × 20 mm Max. velikost materiálu: 300 × 15 mm Délka nože: 317 mm Stříh pod úhlem: 80 × 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)	1500 × 1880 × 950 mm
Hmotnost	1520 kg