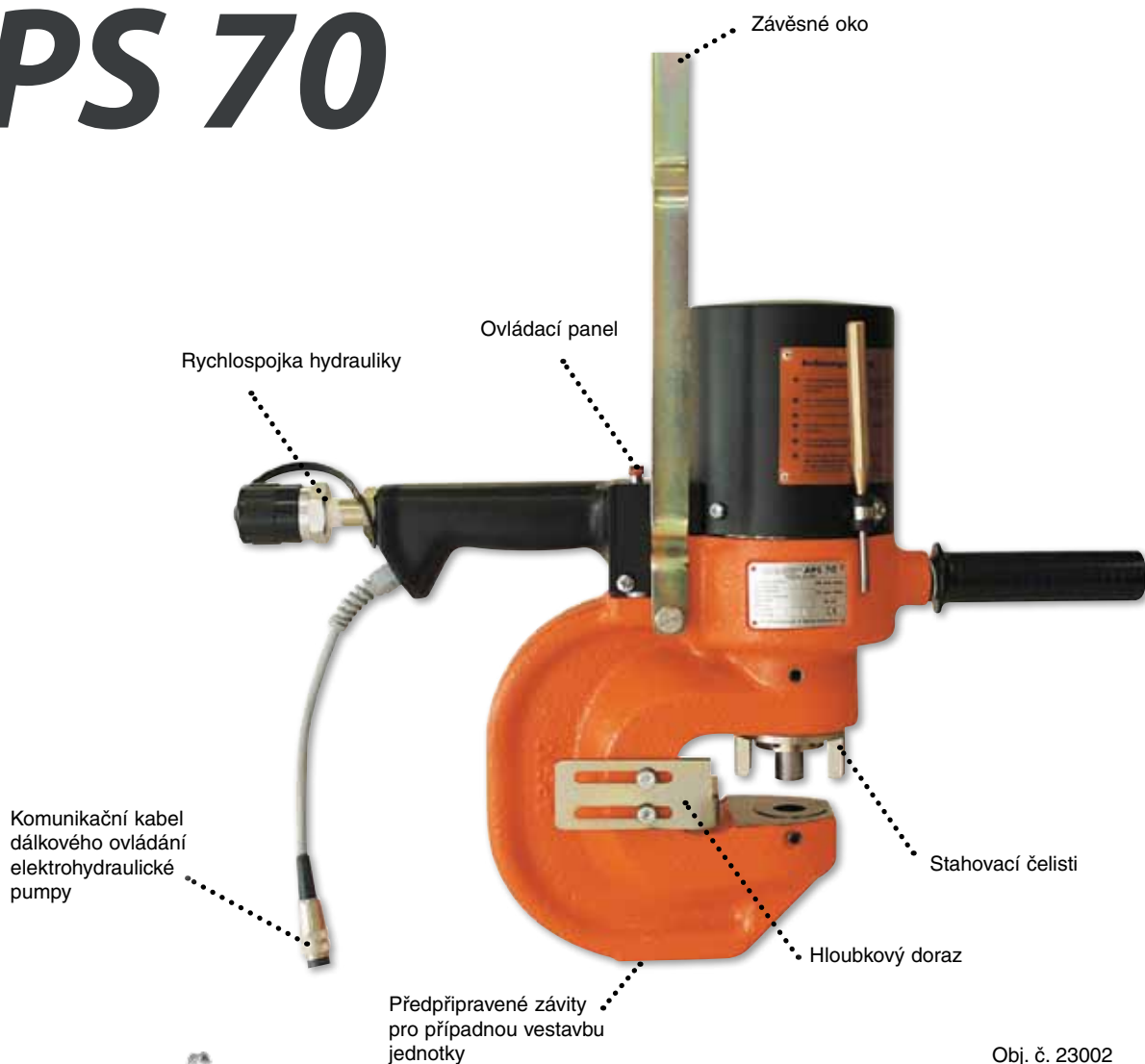


# Děrovací jednotka APS 70



Obj. č. 23002





děrovač APS 70



pumpa AHP - M



pumpa AHP - L



Hydraulické děrovací jednotky APS nabízejí výrazné zefektivnění výrobního procesu.

Jejich hlavní předností je jejich mobilita a nízké provozní náklady na děrování.

Nesporným přínosem je rovněž schopnost vytvářet kulaté, ale i oválné otvory v jednom kroku a během pár sekund.

Tvar trřmenu jednotky APS umožňuje univerzální použití na ploché oceli, ale i při děrování profilů I, H, L, T a dalších typů profilů.

Dálkové ovládání hydraulické pumpy umístěné přímo na rukojeti jednotky, řídí veškerou činnost systému.

Umí spustit pracovní cyklus, opět ho ukončit kdekoli v průběhu děrování a v neposlední řadě i vrátit nástroj do původní, startovní pozice.

Jednotku APS je možné přenášet v rukou, zavěsit do manipulátoru Service boy nebo vestavět do přípravku.

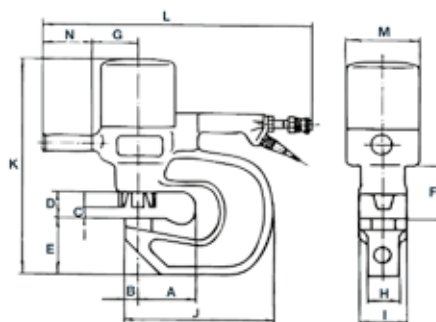
- Nízké provozní náklady na tvorbu kulatých a oválných otvorů.
- Univerzální použití na ploché i profilové oceli.
- Možnost vestavby do přípravku.
- Dálkové ovládání hydraulické pumpy.

#### Technická data:

maximální průměr děrování	22 mm
maximální oválný otvor	22 x 14 mm
maximální tloušťka materiálu	13 mm (Rm = 450 Mpa)
vyložení trřmenu	70 mm
děrovací síla	30 t
zdvih nástroje	18 mm
hmotnost	21 kg

#### V ceně obsaženo:

Děrovací jednotka APS 70  
Hydraulická hadice 5 m (vč. komunikačního kabelu)  
Nářadí pro obsluhu  
Kompletní děrovací nástroj Ø 18 mm  
Hloubkový doraz  
Návod na obsluhu  
Baleno v kartonovém boxu



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
APS 70	70	24	15	51	85	100	80	40	80	204	382	562	125	135

**Pozor, hydraulická pumpa není v ceně stroje!**

#### Název stroje:

Děrovací jednotka APS 70

#### Obj. č.

23002

#### Příslušenství:

Kompletní sortiment příslušenství najdete v tabulce na straně







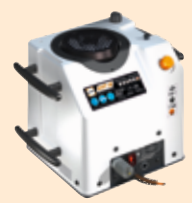

#### Strana

130

Kompletní sortiment nástrojů najdete na straně

131

#### Hydraulické pumpy:

TYP	 Obj. č.	 Objem oleje	 Čas děrovacího cyklu	 Max. tlak	 Váha	 Foto
AHP - M	23189	3,2 l	cca 10 s	700 bar	29 kg	
AHP - L	23190	3 l	cca 7 s	700 bar	34 kg	



Reference po celé ČR a SR