

ÚKOSOVACÍ STROJE PROTEM ŘADY US - pro vnitřní upnutí na trubku

Přední světový výrobce úkosovacích strojů, francouzská firma **PROTEM**, nabízí širokou škálu strojů pro přípravu konců potrubí před svařováním v rozsahu vnitřních průměrů od 18 mm až do 2000 mm (na zakázku i větší). Špičková kvalita, vysoký výkon, pružnost v přístupu k zákazníkům a dokonalý servis jsou hlavními argumenty firmy.



STROJ PRO ÚKOSOVÁNÍ TRUBEK "PROTEM S 18"

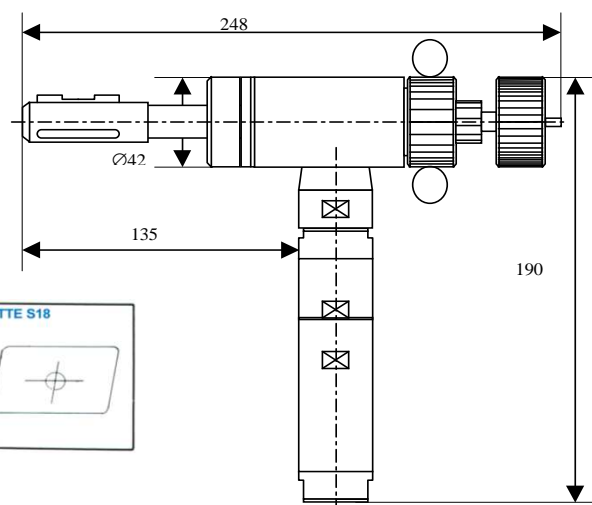


Pneumatikky, nebo elektricky, poháněné úkosovací zařízení S18 je přenosný stroj robustní konstrukce, určený pro přípravu trubek před svařováním.

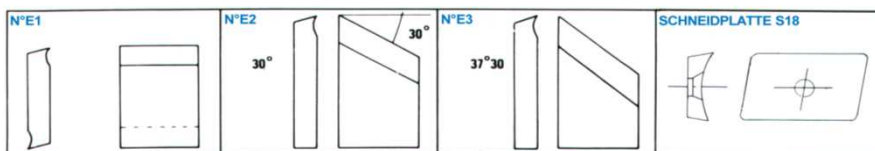
Stroj umožňuje opakovaně opracovávat, s nejvyšší kvalitou, trubky od vnitřního Ø 18 mm do vnějšího Ø 55 mm, včetně nerezových, pro svařování. Řezná hlava umožňuje provést jednotlivě úkoso, čelní zarovnání, resp. válcové zahloubení čela trubky, nebo dvě tyto operace současně, v jednom cyklu. Zařízení lze snadno a rychle upevnit na všechny trubky.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozsah upnutí:	0,70" - 1,69" (18 - 42 mm)
Pracovní rozsah:	0,70" - 2,16" (18 - 55 mm)
Operace:	úkosování (i kombinované), čelní zarovnání
Upnutí:	ruční, roztažení čelistí - 5 mm
Otáčky nástroje:	bez zatížení - 300 ot/min jmenovité - 150 ot/min
Hmotnost:	cca 2 - 3 kg (dle pohonu)
Posuv:	ruční, krok 35 mm
Pohon:	standardně pneumatický 0,5 HP, alternativně elektrický



NÁSTROJE PRO S 18



CENY

Obj. číslo	Popis stroje	Cena (bez DPH)
S 18	S 18 s pneumatickým pohonem 370 W	
S 18E	S 18 s elektrickým pohonem	
S 18 KH	S 18 s pákovým posuvem	
US 18 CA	S automatickým upínáním	
E1,E2,E3	Nástroj standard pro S 18	

* Při dodávce se strojem bude na nástroje poskytnuta sleva 5%.

Součástí dodávky je :	5 sad upínacích čelistí:
Nástroj E1 90°.	17,55 - 23,95 mm
Úkosovací nástroj E2 30°.	22,50 - 29,50 mm
Potřebné klíče a šrouby.	27,45 - 33,85 mm
Návod k obsluze.	32,45 - 38,80 mm
Plastový transportní kufr.	37,35 - 43,75 mm



Distributor strojů PROTEM v ČR : hala-welding.cz s.r.o.

Bělehradská 5, 400 01 Ústí n.L.; Tel: 475 210 653, Fax: 475 220 488, E-mail: hala-welding@hala-welding.cz