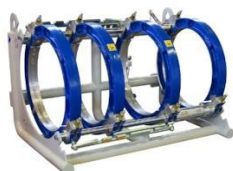


## CNC 4.0 160 - 250 - 315

### automatické svářečky natupo

Svářečky natupo pro svařování trubek a tvarovek z PE, PP a PB určené pro vnitřní i venkovní použití. Hydraulická svářečka s automatickým CNC ovládním. Včetně dřevěné přepravního boxu; redukční čelisti a další příslušenství dodávány samostatně.



#### Saně

- Velmi pevný a kvalitně zpracovaný základní rám svářečky
- Dobrá manipulace s trubkami díky 35° naklonění základních čelistí
- Díky pohyblivé levé vnitřní čelisti lze svářečku bez nutnosti použití nářadí přestavět pro bezproblémové svařování krátkých tvarovek
- Výklopné horní čelisti s možností snadné demontáže
- Oboustranné odtrhávací zařízení velmi usnadňuje svařování ve fázi přestavění
- Potenciometr pro přesné měření pohybu saní garantující kontrolu a bezpečnost po celý svařovací proces
- Hmotnosti: Typ 160 – 22 kg; Typ 250 – 47 kg; Typ 315 – 53 kg

#### Hydraulická jednotka

- Pevný hliníkový kryt v inovativním designu
- Intuitivní ovládní pomocí dotykového displeje
- Průvodce svářeče během celého procesu přípravy svaru a svařování
- Automatický výpočet, regulace a kontrola svařovacích parametrů podle zvolené normy
- Vestavěný přijímač GPS
- 10 volně programovatelných svařovacích cyklů (např. pro nestandardní dimenze trubek)
- Výběr jazyka komunikace (vč. češtiny)
- Průkaz svářeče (ISO 12176-3), číslo zakázky a kódy trubek (ISO 12176-4) mohou být zadány pomocí scanneru (volitelné příslušenství)
- Komunikace s mobilním telefonem v reálném čase v kombinaci s aplikací WeldinAir
- Zpětná kontrola protokolů o svaru přímo na stavbě díky interní paměti svářečky
- Přenos protokolů o svaru z interní paměti svářečky do PC pomocí USB (součástí dodávky)
- Protokoly o svaru kompatibilní s aplikací Welding Book
- Integrované konektory pro připojení hoblíku a topného zrcadla
- Tlakový akumulátor vyrovnávající tlak během fáze chladnutí
- Max. tlak jednotky: 160 bar
- Hmotnost: 33 kg

#### Hoblík

- Výkonný hoblík umožňující jednostranné nebo oboustranné hoblování trubek
- Vyvážená ergonomická rukojeť umožňující manipulaci s hoblíkem jednou rukou
- Samozajišťovací mechanismus v pracovní poloze
- Bezpečnostní spínač bránící nechtěnému spuštění hoblíku mimo pracovní pozici
- Hmotnosti: Typ 160 – 7 kg; Typ 250 – 14 kg; Typ 315 – 17 kg

#### Topné zrcadlo

- Výkonné topné těleso s přesnou elektronickou regulací teploty
- Kvalitní nepřilnavý povrch z PTFE s dlouhou životností
- Integrovaný teploměr pro okamžitou kontrolu teploty
- Hmotnosti: Typ 160 – 5,5 kg; Typ 250 – 8 kg; Typ 315 – 10 kg
- Příkon: Typ 160 – 1200 W; Typ 250 – 2000 W; Typ 315 – 2500 W

#### Odkládací box

- Bezpečné uložení hoblíku a topného zrcadla
- Hmotnosti: Typ 160 – 4,8 kg; Typ 250 – 8 kg; Typ 315 – 9 kg

Typ	d-d (mm)	Příkon	Obj. číslo	hmotn. (kg)
CNC 4.0 160 WeldinAir	40 -160	230 V / 2000 W	<b>790 150 076</b>	125
CNC 4.0 250 WeldinAir	75 -250	230 V / 3150 W	<b>790 151 076</b>	195
CNC 4.0 315 WeldinAir	90 315	230 V / 3750 W	<b>790 152 076</b>	215

Technické údaje jsou nezávazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.  
Platí naše všeobecné obchodní podmínky.

TITAN - METALPLAST s.r.o. / Volgogradská 106 / 460 10 Liberec - Karlínky  
telefon: (+420) 483 359 061 / e-mail: obchod@titan-metalplast.cz / [www.titan-metalplast.cz](http://www.titan-metalplast.cz)