



DNC 600S

DNC 600S řídicí systém je speciálně určen pro stroje na ohýbání plechu.

V závislosti na verzi software jej lze použít jak pro synchronizované, tak i pro konvenční ohraňovací lisy s mechanickými nebo hydraulickými dorazy.

DNC 600S je cenově výhodný produkt robustní panelové nebo krabicové konstrukce. Je do něm integrováno mnoho funkcí ovládaných přes jasný vysoce kontrastní černobílý displej a zjednodušenou klávesnicí s velkými klávesami.

DNC 600S



Snadná obsluha

Ergonomie

- Velký 9,4" vysoce kontrastní display.
 - 2D grafické zobrazení dílce včetně dorazových bodů
 - Jednoduché a přehledné zobrazení všech potřebných funkcí
 - Rychlé vkládání dat pomocí mírně ergonomické klávesnice s velkými klávesami
- #### Intuitivní ovládání
- Kompletní programování na jediné stránce
 - Intuitivní a rychlé nastavení stroje díky přímému přístupu k nastavovacím parametrům na stránce EasyBend
 - Kontextové zobrazování oken nápovědy a chybových hlášení
 - Jednoduchá struktura

Lepší ohýbání

- Vyšší produktivita díky 2D grafickému zobrazení dílce a jednoduché přímé modifikaci již existujícího programu.
- Velmi jemné seřízení stroje umožňující rozsáhlá nabídka strojních parametrů
- Programy mohou být vzájemně propojeny, takže je možné vytvořit velmi vysoký počet sekvencí

Výkonný

- Dostupnost veškerých základních funkcí jako například:
- 2D grafické L-Alpha programování
- Kalkulace s vnějšími nebo vnitřními rozměry dílce
- Automatický výpočet pozice otevření beranu
- Hluboká integrace s bezpečnostními systémy (zobrazování stavových i chybových hlášení)
- Minimální počet manipulací obsluhou
- EC řízení bezpečnostních cyklů
- Výborné servisní nástroje
- Vnitřní záloha strojních dat usnadňující servis a diagnostiku stroje.
- Snadná komunikace
- Možnost propojení PC/notebooku přes RS232
- Možnost přenášení nebo zálohování dat
- Zálohovací software je součástí dodávky
- Přes 20 jazykových variant včetně Českého jazyka.

P	4	P+	---	N	7	I / mm
CODE						CAL_ / _
p/ d		1/ 1				
Th:		2.00				
Lmat		1000		Dev	L	7.0
5N-	-L-		-α-	-p/ d-	-ri-	CR
1	70.00		90.0°	1/ 1	2.29	
2	90.00		90.0°	1/ 1	2.29	
3	160.00		150.0°	1/ 1	2.50	
4	160.00		-150.0°	1/ 1	2.50	

