

# Półautomatyczne giętarki hydrauliczne NC



## Fakty:

- Dotykowy panel operacyjny z polskim systemem obsługi.
- Możliwość pracy w trybie ręcznym i półautomatycznym.
- Ruchy robocze realizowane za pomocą układu hydraulicznego.
- Kontrolowany powrót trzpienia.
- Funkcja gięcia wstecznego.

## Przeznaczenie:

Modele NCB to najbardziej popularne hydrauliczne giętarki trzpieniowe przeznaczone do gięcia rur i profili. Właściwy dobór i ustawienie elementów zestawu form w postaci trzpienia i wygładzacza fałd jak również zastosowanie siłownika wspomagającego posuw materiału podczas gięcia gwarantuje uzyskanie najwyższej jakości gięć nawet dla rur i profili cienkościennych oraz małych promieni. Dotykowy panel LCD z polskim systemem obsługi pozwala na łatwe i sprawne sterowanie wszystkimi funkcjami maszyn.



Model	NCB25	NCB38	NCB50	NCB65	NCB80	NCB100	NCB130	NCB150	NCB170
Wydadność gięcia [mm]:	25.4x1.2	38x2.0	50x2.0	65x3.0	80x4.0	100x6.0	130x7.0	150x8.0	170x7.0
Zakres promienia gięcia [mm]:	do 120	do 300	do 450	do 450	do 500	do 500	do 500	do 600	do 600
Zakres kąta gięcia [°]:	do 190	do 190	do 190	do 190	do 190	do 190	do 190	do 190	do 190
Długość trzpienia [mm] :	800	2000	2000	2300	2700	4000	4000	4000	6000
Szybkość gięcia [°/sek.]:	do 100	do 45	do 45	do 20	do 17	do 12	do 10	do 8	do 5
Dokładność gięcia [°]:	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1	±0.1
Ilość programów gięcia:	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Ilość gięć [program]:	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Moc silnika [KM]:	7.5	7.5	10	15	20	25	35	40	45
Wymiary maszyny [cm]:	150x78x95	330x90x130	330x105x130	355x120x142	410x155x142	555x155x145	600x250x150	600x250x150	810x220x180
Waga maszyny [kg]:	600	1200	1500	2000	2300	3000	4000	4800	9500