

**Jolly Bender 0103** Giętarka ręczna profesjonalna

Giętarka do rur, profili i kształtowników

Technologia gięcia za pomocą narowkowanego wzornika o ruchu prostoliniowym

Poręczna przenośna giętarka w plastikowej walizce z kompletem oprzyrządowania

Wzorniki (kopyta) mosiężne

Napęd ręczny z pomocą siłownika hydraulicznego

Skrętna głowica umożliwiającą pracę w każdej pozycji

Solidna konstrukcja dla potrzeb warsztatowych i instalatorskich

Zakres średnic rur do  $\varnothing$  22x3 mm dla miękkiej miedzi, miękkiego mosiądzu

Minim. promień gięcia  $2,5 \times \varnothing$  – zależny od parametrów geometr. i wytrzymałościowych rury


Maksymalny kąt gięcia ok.  $90^\circ$

Szybka wymiana oprzyrządowania – w ciągu 30 sekund możliwa jest wymiana wzornika na inny

Wymiary: 320 x 170 x 250 mm

Waga ( bez oprzyrządowania ): ok. 2 kg

kopyta alum.	Promień gięcia [mm]	Materiał rury	Maks. zakres pracy
$\varnothing 4,5,6$	R20	Miękka miedź	22x3
$\varnothing 8$	R20	Miękkie aluminium	22x3
$\varnothing 10$	R25	Miękki mosiądz	22x3
$\varnothing 12$	R25	Miękka stal	22x2,5
$\varnothing 14$	R35	Stal nierdzewna	18x1,2
$\varnothing 15$	R40	Chibro	18x1,5
$\varnothing 16$	R48	Mannesman	18x1,5
$\varnothing 18$	R60	Mepla, Geberit	40x4
$\varnothing 20$	R60	Stal hydraulic.	1/2cal
$\varnothing 22$	R70		

Maksymalne zakresy gięcia podano dla materiałów o wytrzymałości poniżej 36 kg/mm<sup>2</sup>

Hepeka-Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w powyższych danych bez uprzedniego informowania o tym.