

Jolly Bender 0102 Giętarka ręczna profesjonalna elektryczna

Giętarka do rur, profili i kształtowników

Technologia gięcia za pomocą narowkowanego wzornika o ruchu prostoliniowym

Poręczna przenośna giętarka w plastikowej walizce z kompletem oprzyrządowania

Lekkie aluminiowe wzorniki (kopyta)

Napęd silownikiem hydraulicznym napędzanym silnikiem elektrycznym

Napięcie zasilania jednofazowe 230V

Skrętna głowica umożliwiająca pracę w każdej pozycji

Solidna konstrukcja dla potrzeb warsztatowych i instalatorskich

Zakres średnic rur do \varnothing 22x1,5 mm dla miękkiej miedzi, miękkiego mosiądzu i miękkiej stali

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

Maksymalny kąt gięcia ok. 90°

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

Wymiary: 320 x 170 x 250 mm

Waga (bez oprzyrządowania): ok. 3,5 kg

kopyta alum.	Promień gięcia [mm]	Materiał rury	Maks. zakres pracy
\varnothing 10	R25	Miękka miedź	22x1,5
\varnothing 12	R35	Miękkie aluminium	22x1,5
\varnothing 14	R40	Miękki mosiądz	22x1,5
\varnothing 15	R48	Miękka stal	22x1,5
\varnothing 16	R60	Stal nierdzewna	18x1,2
\varnothing 18	R60	Chibro	18x1,5
\varnothing 20	R60	Mannesman	18x1,5
\varnothing 22	R70	Mepla, Geberit	40x4
\varnothing 24	R70		
1/2cala	R50		



Maksymalne zakresy gięcia podano dla materiałów o wytrzymałości poniżej 36 kg/mm²

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