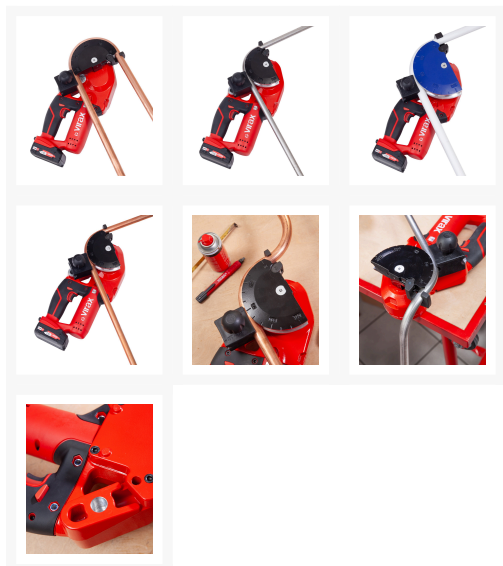


2517: Kompaktowa przenośna gietarka elektryczna 18V Ministem®



Zalety produktów :

Pracuj lekko: ultralekka, ultrakompaktowa.

We wszystkich konfiguracjach: kolana zbliżone do siebie (kolano za kolanem) do 180°, we wszystkich płaszczyznach.

Pełna autonomia: wydajny akumulator litowo-jonowy, kompatybilny z ponad 400 urządzeniami partnerów zrzeszenia CAS (Cordless Alliance System).

Opis

Gietarka przeznaczona do małych instalacji i średnich konstrukcji, nowych lub remontowanych: kotłów ściennych, łazienek, kuchni, sanitariatów itp., do Ø22 mm i 7/8" (miedź), Ø18 mm (stal nierdzewna) i Ø26 mm (wielowarstwowe).

Ultralekka, ultrakompaktowa, o wadze jedynie 4,9 kg (sama maszyna) i 5,9 kg podczas pracy (z akumulatorem, formą do gięcia i przeciwformą Ø16 mm), z myślą o codziennym użytkowaniu bez wysiłku i łatwym przemieszczaniu.

Realizacje bez ograniczeń: gięcia **bezpośrednio kolano za kolanem**, nawet w najbardziej złożonych płaszczyznach i do 180° dzięki **formom z zaczepem przegubowym** (wyłączność Virax), które ułatwiają również mocowanie i wyjmowanie rury.

Długi czas pracy bez ładowania, do 125 gięć z 1 akumulatorem CAS 18 V, 2 Ah (rura miedziana Ø18 mm / 90°) i szybkie ładowanie w zaledwie 40 minut.

Szybkie gięcie przez zwijanie bez żarzenia rury (miedź): **poniżej 5 sekund** w przypadku gięcia pod kątem 90° rury miedzianej Ø22 mm.

Precyzyjny i równy kąt gięcia od 0 do 180° dzięki przemiennikowi prędkości. Pasuje do trójnogu nr kat. 251809 gietarki Eurostem® do **pracy na wysokości tułowia**.

Przycisk zmiany kierunku obrotów **umożliwiający łatwe zwolnienie rury po gięciu** i powrót formy do pozycji 0°.

Lekka i solidna obudowa aluminiowa, koła zębate z powłoką zabezpieczającą przez zużyciem, uchwyt z PP zbrojonego włóknem szklanym.

Szybka wymiana form i przeciwform bez użycia narzędzi.

Formy do gięcia z aluminium:

- **Mniejsze zużycie** i dłuższa żywotność.
- **Wysoka odporność** na naprężenia na zgięciach i korozję.
- **Oznaczenie kątowe** co 15°.

Przeciwformy z PA6:

- **Ułatwienie umocowania rury** dzięki różnym oznakowaniom (pozycja osi na

maszynie, oznaczenie wyrównania z formą do gięcia).

- **Zminimalizowane ryzyko tworzenia się zagięć** dzięki doskonałemu ślizgowi rury.

- **Wymywanie rury po wygięciu jedną ręką i bez ryzyka jej upuszczenia** dzięki unikalnej osi z kulką zapobiegającą wypadnięciu.

Więcej informacji

Zakres	Kąt gięcia do 180°. Utwardzona i wyżarzona rura miedziana EN 1057 o grubości od 1 do 1,5 mm: Ø10 – 22 mm. Rura miedziana EN 12735-1 do chłodnictwa i klimatyzacji: Ø3/8 – 7/8". Rura ze stali nierdzewnej o grubości maks. 1,2 mm: Ø10 – 18 mm. Rura wielowarstwowa: Ø14 – Ø26 mm.
Porady	Do pracy na wysokości tułowia używać sprzedawanego osobno trójnożu (nr kat. 251809). Aby zmniejszyć obciążenia i ułatwić gięcie rur metalowych, należy stosować olej do gięcia w aerozolu (nr kat. 251804). Formy do gięcia kompatybilne z Eurostem® III (w zależności od dozwolonych możliwości Ministem® i z wyjątkiem form do gięcia o promieniu koncentrycznym). Przeciwformy przewidziane dla Ministem®.
Dostarczane z	- 1 akumulator litowo-jonowy CAS 18 V, 2,0 Ah, 1 szybka ładowarka. - W skrzynce Virabox.

Nry katalogowe

Nr kat.:	Wzornik Ø	Skrzynka	kg
251772	12-14-16-18mm	1 Virabox	10,890
251774	14-16-18-22mm	1 Virabox	11,340
251776	12-15-18mm	1 Virabox	10,450
251777	14-16-20mm	1 Virabox	10,750
251778	12-14-16-18-22mm	1 Virabox	11,640
251779	14-16-20-26mm	1 Virabox	12,260
251780	3/8-1/2-5/8-3/4-7/8"	1 Virabox	11,520
251781	16-20-26mm	1 Virabox	11,960

