

Narzędzia do kanałów wentylacyjnych

Coraz więcej firm ceni sobie jakość wykonania, elastyczność i szybkość realizacji zadań. Dlatego oprócz korzystnych cen oferowanych przez platformy internetowe takie jak www.alnor-b2b.com.pl, warto korzystać też z namacalnych narzędzi do cięcia, składania i montowania kanałów wentylacyjnych. Poniżej przedstawione są elementy które oprócz doskonale nadają się zarówno dla producentów elementów wentylacyjnych, jak i dla firm handlowych i wykonawczych.

Piła EQ-PIPE-CUT-800



Piła jest dedykowana specjalnie do cięcia spiralnie zwijanych kanałów wentylacyjnych w zakresie średnic od 75 do 800 mm.

Największymi zaletami narzędzia są:

- » równo prowadzona krawędź cicia – pod kątem 90 stopni, bez falowania blachy
- » brak przepalenia powłoki cynku
- » wyeliminowane jest czasochłonne gradowanie końcówki rur co jest konieczne szczególnie dla kanałów spełniających klasę szczelności D wg Eurovent.

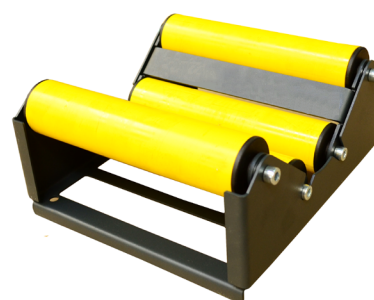
Piła doskonale sprawdza się przy ciecieniu rur ocynkowanych, aluminiowych i kwasoodpornych – nawet z dodatkiem molibdenu.

Rolki EQ-PIPE-ROLL-3

Rolki są doskonałym elementem pomocniczym dla piły EQ-PIPE-CUT-800.

Dzięki nim wyeliminowane są zarysowania rur podczas cięcia, oraz ułatwiona płynność obracania kanału.

Uniwersalność i nastawy pozwalają stosować je do rur wentylacyjnych o małym przekroju 100 – 200 mm, oraz przemysłowo używanych do 800mm



Niaciarka ręczna NI-AKB-70



Niaciarka służy do łatwego i sprawnego zaciskania profili ramkowych typu PQ-C na prostokątnym kanale wentylacyjnym.

Umożliwia to profesjonalne montowanie tzw „luźnej ramki” na placu budowy na kanałach o grubości ścianki 0,7 dla blachy ocynkowanej; 0,5 dla kwasoodpornej i 1,0 dla aluminiowej.

Zamykarka EQ-TRU-F-140

Zamykarka służy do zamykania zakładek typu Pittsburgh stosowanych przy produkcji kanałów w wentylacyjnych.

Zamykarka idealnie zamyka zamek typu Pittsburgh na odcinkach prostych oraz na łukach wewnętrznych i zewnętrznych



Niaciarka mechaniczna EQ-TRU-TF-350

Niaciarka mechaniczna stosowana jest do nitowania kilku materiałów ze sobą poprzez tzw. „połączenie przemieszczeniowe” oznaczone w normach jako DIN 8593 – jest droższą ale szybszą alternatywą dla niciarki ręcznej do kanałów wentylacyjnych NI-AKB-70.

Łączenia tego typu charakteryzują się 100% wytrzymałością na ścinanie w kierunku poprzecznym nita, w porównaniu do znitowania nitem tradycyjnym.

Niaciarka charakteryzuje się bardzo niskimi kosztami eksploatacyjnymi oraz bardzo szybką prędkością nitowania (dwa połączenia na sekundę)

Zamykarka EQ-TRU-F-300-2

Zamykarka typu Pittsburgh wykorzystywana jest przy produkcji kanałów wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych. Największymi atutami zamykarki są:

- » możliwość zamykania zamka po małym promieniu wewnętrznym oraz zewnętrznym,
- » niskie koszty eksploatacji,
- » szybkość i łatwość zamykania zamka,
- » jakość zamknięcia oraz szczelność.



Rekomendowane przy składaniu na placu budowy kanałów prostokątnych QDN i QFN dostarczanych w formie „L” które umożliwiają korzystniejszy transport dużych elementów wentylacyjnych.

Nożyce elektryczne EQ-TRU-C-160-2P



Nożyce elektryczne wyposażone są w obcinacz wióra umożliwiający wyprowadzenie nożyc z materiału w każdym momencie pracy.

Stosowane są przeważnie do cięcia blach płaskich, kształtek, rur wentylacyjnych, kominowych itp. Rekomendowane przy wycinaniu otworów po klapy rewizyjne do kanałów okrągłych IPR i prostokątnych IPFQ.

Wiertarko-wkrętarka EQ-WWK-1441-2S



Wiertarko-wkrętarka wykorzystywana jest podczas składania instalacji kanałów wentylacyjnych.

Umożliwia stosowanie wkrętów samowiercących (typ: WGO-13-KL – pod klucz; WGO-13-IB – pod imbus; WGO-13-KZ – pod krzyżak lub philips) łączących kanał z kształtką.

Z powodzeniem można łączyć z nakładką do wkrętów WGO-NK.

Szlifierka kąтова EQ-SZK-850-125

Szlifierka kąтова rekomendowana jest do cięcia grubszych elementów – szyn montażowych typu LDB lub LDBST służących do podwieszania kanałów wentylacyjnych.



Zgrzewarka kondensatorowa EQ-DEC-SW-15AL

Zgrzewarka kondensatorowa wykorzystywana jest przy mocowaniu gwoździ odwrotnych GWZ-PI – które przyspieszają mocowanie izolacji do kanałów wentylacyjnych



Dobre narzędzia w połączeniu z produktami dobrze opisanymi w katalogach technicznych, oraz certyfikatami takimi jak SITAC czy Atesty Higieniczne dają pewność wykonywanych i sprzedawanych instalacji wentylacyjnych. Warto korzystać z profesjonalnych narzędzi.