



29000

29050

## PL PIŁA KĄTOWA

### CZĘŚCI SKŁADOWE I DANE TECHNICZNE PIŁY KĄTOWEJ

Stolik piły (1): długość 400 mm, solidny odlew aluminiowy z zaznaczonymi typowymi kątami cięcia pozwalają na ustawienie dowolnego kąta z zakresu za pomocą dźwigni blokującej (13).

Plastikowe podstawy (9): solidne podstawy pozwalają na stabilne ustawienie piły.

Piła (20): Solidna piła zaprojektowana do montażu brzeszczotów o długości 550 mm, pozwalających na cięcie różnych rodzajów drewna.

Wysokość i grubość cięcia: wysokość cięcia 120 mm, grubość cięcia 110 mm. Możliwość regulacji wysokości cięcia przez regulację wysokości pierścienia ustalającego (15).

Prowadnice (12): odpowiedni rozstaw prowadnic umożliwia dokładne cięcie.

Brzeszczot (19): długość x szerokość: 550 mm x 45 mm.

### INSTRUKCJA MONTAŻU

Przez otwór (17) w obrotowym ramieniu (5) przełożyć trzpień łączący (7). Następnie ramię połączyć ze stolikiem roboczym (1) przekładając trzpień łączący przez otwór (6) w stoliku. Zabezpieczyć połączenie za pomocą śruby ustalającej (8).

Wskaźnik (2) zamocować w odpowiedniej pozycji do ramienia za pomocą śruby (18).

Podstawy (9) zamocować do stolika roboczego za pomocą śrub.

Krótkie prowadnice (11) wkręcić w stolik roboczy, a następnie połączenie zabezpieczyć za pomocą nakrętki kontruującej.

Długie prowadnice (10) wkręcić w stolik roboczy, a następnie połączenie zabezpieczyć za pomocą nakrętki kontruującej.

Otwory uchwytów piły (14) przełożyć przez prowadnice (12), sprawdzić czy piła może swobodnie się poruszać.

Piła jest gotowa do użytku.

### INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

W pierwszej kolejności należy ustawić pożądaną kąt cięcia. W tym celu należy za pomocą dźwigni (13) ustawić piłę w odpowiedniej pozycji. Piła 29050 umożliwia także ustawienia kąta cięcia w płaszczyźnie pionowej. W tym celu należy poluzować nakrętki motylkowe na obu końcach obrotowego ramienia, ustawić pożądaną kąt cięcia w płaszczyźnie pionowej, a następnie mocno i pewnie dokręcić nakrętki motylkowe, blokując ustawiony kąt cięcia.

Podnieść piłę (20) i położyć obrabiany element drewniany na stoliku roboczym. Obrabiany element przymocować do stolika za pomocą ścisku (21). Ścisk (22) pozwala na regulację długości cięcia, zwłaszcza w przypadku cięcia kilku elementów o jednakowej długości. Piłę złapać za uchwyt (23) i rozpocząć cięcie. Podczas cięcia wywierać tylko taki nacisk, który jest niezbędny do bezpiecznej i efektywnej pracy.

