



Zestaw łopatek wirnika o długiej żywotności

20-calowa lub 21-calowa odśnieżarka jednostopniowa

Model nr 38205

Instrukcja instalacji

Przed rozpoczęciem sezonu, należy sprawdzić zużycie łopatek wirnika. Patrz *Instrukcja obsługi*, aby uzyskać więcej informacji na temat procedur kontrolnych.

Informacja: Aby ułatwić instalację zestawu, należy montować łopatki pojedynczo.

1

Demontaż starych łopatek wirnika

Nie są potrzebne żadne części

Procedura

Informacja: Należy wykorzystać poniższe informacje Rysunek 1 dotyczące usuwania starych łopatek silnika, gdyż są one podobne do nowych łopatek.

1. Zatrzymać silnik, poczekać, aż wszystkie ruchome części zatrzymają się, po czym odłączyć przewód od świecy zapłonowej.
2. Odkręcić 4 nakrętki zabezpieczające oraz 4 śruby wpuszczane, mocujące każdą z części łopatki do zespołu wirnika.
3. Odkręcić 4 śruby (1/4–20 x 3/4) i 4 nakrętki zabezpieczające (Rysunek 1).
4. Poluzować, jednakże nie odkręcać całkowicie śruby (1/4–20 x 1/4) oraz ostatniej nakrętki zabezpieczającej, mocującej łopatki do półotwartych wirników. (Rysunek 1).

2

Montaż nowych łopatek wirnika

Części potrzebne do tej procedury:

4	Podkładka dystansowa
2	Łopátka wirnika
13	Nakrętka zabezpieczająca
8	Śruba wpuszczana
4	Śruba (1/4–20 x 7/8)
1	Śruba (1/4–20 x 1/4)

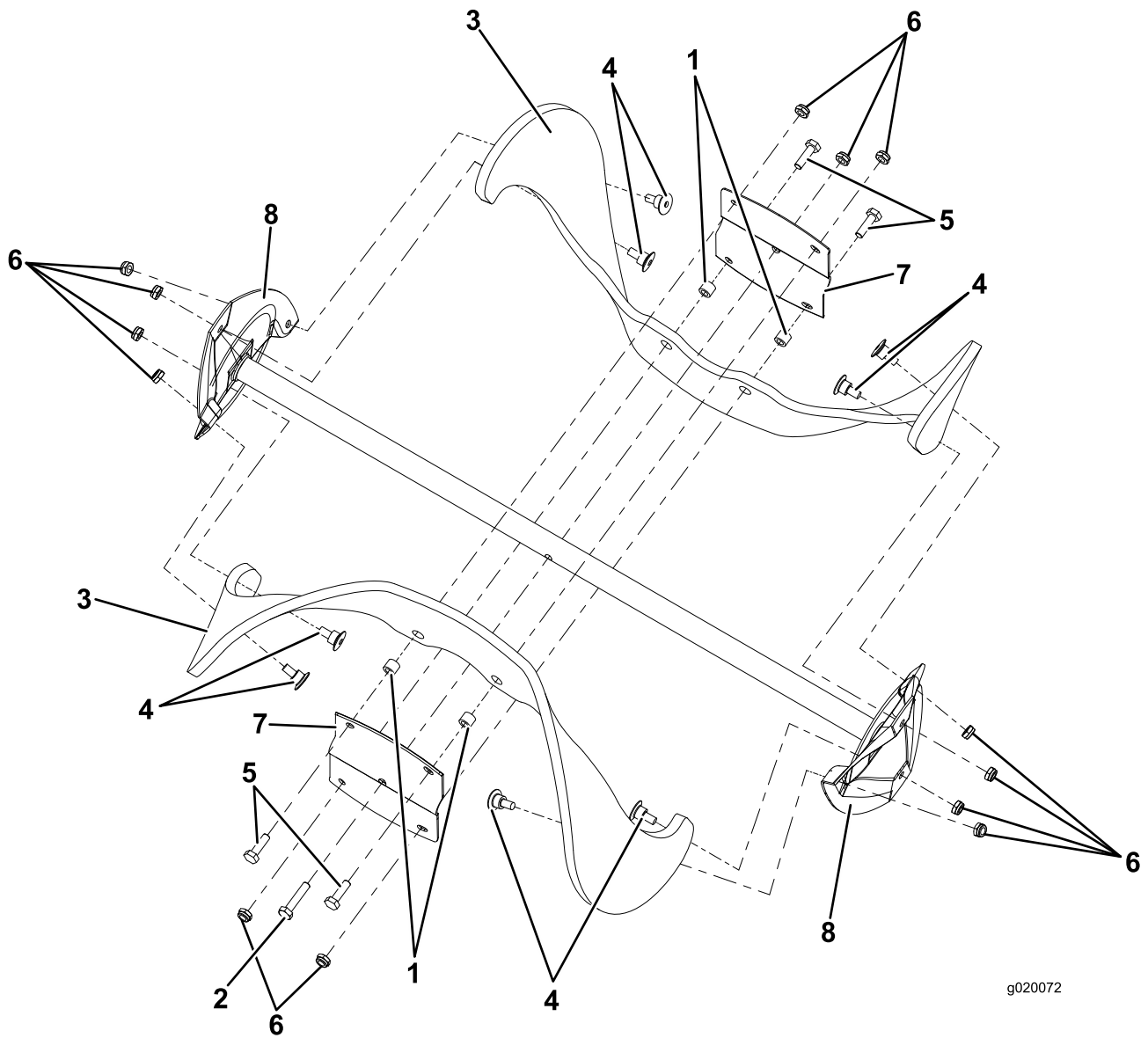
Procedura

1. Połączyć łopatki oraz półotwarty wirnik ze sobą za pomocą śruby (1/4–20 x 1/4), 2 podkładek dystansowych, 5 nakrętek zabezpieczających i 4 śrub (1/4–20 x 7/8) (Rysunek 1).

Informacja: Zamontować łopatki wirnika wraz z grubą gumową warstwą na części wewnętrznej wygięcia.

2. Dokręcić każdą część łopatek do zespołu wirnika za pomocą 4 nakrętek zabezpieczających oraz 4 śrub wpuszczanych (Rysunek 1).
3. Podłączyć przewód do świecy zapłonowej.





g020072

Rysunek 1

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Podkładka dystansowa | 4. Śruba wpuszczana | 7. Wirniki półotwarte |
| 2. Śruba (1/4–20 x 1/4) | 5. Śruba (1/4–20 x 7/8) | 8. Zespół wirnika |
| 3. Łopátka wirnika | 6. Nakrętka zabezpieczająca | |