



# BOSCH

Technologia bliżej nas

# Akumulatory rekomendowane do twoich urządzeń.



Do pewnych zastosowań narzędzie powinno być przede wszystkim lekkie, a czasami potrzebujesz dodatkowej energii i długiej żywotności. Dopasowaną do różnych zastosowań moc i żywotność znajdziesz tutaj. Nasze rekomendacje akumulatorów, dopasowane do zastosowań wymagających różnej mocy i żywotności znajdziesz tutaj:

## Compact

Gdy wymagany jest o niewielki ciężar całkowity (np. wkręcanie, wiercenie)



1.5 Ah\*    2.0 Ah\*    2.5 Ah    3.0 Ah\*

## Compact & Performance

Dla ergonomicznej pracy, również z wysokowydajnościowymi urządzeniami (np. szlifierki kątowe)



4.0 Ah<sup>+</sup>

## Performance

Dla urządzeń o wysokim poborze mocy i dłuższym czasie użytkowania (np. kosiarka)



4.0 Ah    5.0 Ah\*    6.0 Ah

Akumulatory rekomendowane:



doskonały



dobry



można stosować



nie zaleca się stosowania

\* Dostępne tylko w zestawach

Wkrętarki/Wiertarki		Wiertarki udarowe/Zakrętarki udarowe		Młoty udarowe																											
1.5	2.0	2.5	3.0	4.0 <sup>+</sup>	4.0	5.0	6.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0 <sup>+</sup>	4.0	5.0	6.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0 <sup>+</sup>	4.0	5.0	6.0								
Młoty udarowe (>1,5 Joule)		Piły uniwersalne		Pilarka tarczowa		Wyrzynarki																									
				1.5		2.0	2.5	3.0	4.0 <sup>+</sup>	4.0	5.0	6.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0 <sup>+</sup>	4.0	5.0	6.0											
Narzędzie wielofunkcyjne		Szlifierki		Szlifierka kąтова																											
				1.5		2.0	2.5	3.0	4.0 <sup>+</sup>	4.0	5.0	6.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0 <sup>+</sup>	4.0	5.0	6.0											
Frezarka		Odkurzacz do pracy na sucho		Odkurzacz do pracy na sucho i mokro		Lampa																									
1.5	2.0	2.5	3.0	4.0 <sup>+</sup>	4.0	5.0	6.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0 <sup>+</sup>	4.0	5.0	6.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0 <sup>+</sup>	4.0	5.0	6.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0 <sup>+</sup>	4.0	5.0	6.0

\*\*Niekompatybilne z 4,0 Ah, 5,0 Ah, 6,0 Ah



# BOSCH

## Technologia bliżej nas

### Compact

Gdy wymagany jest o niewielki ciężar całkowity (np. wkręcanie, wiercenie)



1.5Ah\* | 2.0 Ah\* | 2.5 Ah | 3.0 Ah\*

### Compact & Performance

Dla ergonomicznej pracy, również z wysokowydajnościowymi urządzeniami (np. szlifierki kątowe)



4.0 Ah<sup>+</sup>

### Performance

Dla urządzeń o wysokim poborze mocy i dłuższym czasie użytkowania (np. kosiarka)



4.0 Ah | 5.0 Ah\* | 6.0 Ah

\* Dostępne tylko w zestawach

#### Wentylator



UniversalFan 18V-1000

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Pompka



Universal-Pump 18V

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Pistolet do klejenia



AdvancedGlue 18V

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Zszywacz



UniversalTacker 18V-14

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

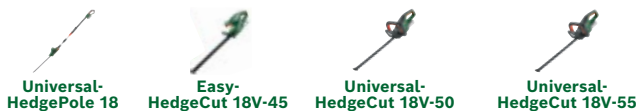
#### System malowania natryskowego



EasySpray 18V-100

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Sekatory do żywopłotów



Universal-HedgePole 18 | Easy-HedgeCut 18V-45 | Universal-HedgeCut 18V-50 | Universal-HedgeCut 18V-55

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Nożyce do trawy i krzewów



AdvancedShear 18V

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Kosiarki



EasyMower 18V-32-200 | CityMower 18V-32-300

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Podkaszarki do trawy



EasyGrassCut 18V-26 | UniversalGrassCut 18V-26

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Piły



Keo

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Piły łańcuchowe



Universal-ChainPole 18 | Universal-Chain 18

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Dmuchała do liści



ALB 18 LI\*\*

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup>

#### Myjka



Fontus

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Pompa do wody deszczowej



GardenPump 18V-2000

1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0<sup>+</sup> | 4.0 | 5.0 | 6.0

#### Akumulatory rekomendowane:

- doskonały
- dobry
- można stosować
- nie zaleca się stosowania

\*\*Niekompatybilne z 4,0 Ah, 5,0 Ah, 6,0 Ah