

GDS 18V-1000 PROFESSIONAL



GDS 18V-1000 Professional

Основна інформація

Максимальна потужність при відсутності дроту – ударний гайкокрут з високим крутним моментом завдяки безщітковому двигуну BITURBO

► Безщітковий двигун BITURBO:

Новий високопродуктивний безщітковий двигун по максимуму розкриває робочий потенціал 18В акумуляторів ProCORE 18V

► Потужність акумуляторного інструменту, яка співставна з мережевим та крутним моментом 1000 Нм

► Контрольована вихідна потужність:

Контроль швидкості та крутного моменту завдяки 3 варіантам налаштування швидкості для різних застосувань

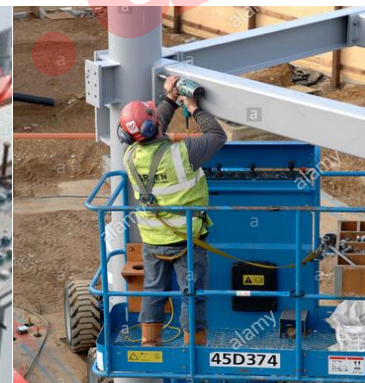


Технічна інформація	GDS 18 V-1000
Напруга [В]	18
Макс. крутний момент при закручуванні* [Нм]	1000
Макс. крутний момент при викручуванні* [Нм]	1600
Швидкість без навантаження [об/хв]	0-800/1200/1750
Частота ударів [уд/хв]	0-1600/2400/2600
Крутний момент [Нм]	0-350/700/1000
Діаметр шурупів	M10-M24
Патрон	Квадрат ½"
Вага без ак. [кг]	2.9

*значення крутного моменту з акумулятором ProCORE18V 8 Ач

GDS 18V-1000 Professional

Основні види застосувань



GDS 18V-1000 Professional

Основні види застосувань



Революція у продуктивності...

... відчуйте різницю з технологією BITURBO

PROFESSIONAL
18V
SYSTEM

НОВИЙ ВИСОКОПРОДУКТИВНИЙ ДВИГУН

**НАЙПОТУЖНІШИЙ
АКУМУЛЯТОР**



**Найсильніший
магніт**



**Повітряний потік до
1000 л/хв**

**1800
W
EQUIVALENT**

**Аналог мережевої
потужності до 1800Вт**



**На 135% довше
термін служби**

**21700
HIGH POWER
CELL**

**На 87% більше
потужності**

GDS 18V-1000 Professional

Детальний опис

BITURBO
BRUSHLESS

ПАТРОН

- ▶ Квадрат 1/2"



МАКСИМАЛЬНА ПРОДУКТИВНІСТЬ

- ▶ Висока потужність при закручуванні (до 1000Nm) та викручуванні (до 1600Nm)



1000 Nm

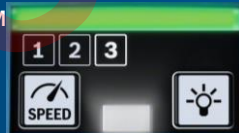


1600 Nm

**HEAVY
DUTY**

3 РЕЖИМИ РОБОТИ

- ▶ 3 режими налаштування швидкості забезпечують відмінний контроль швидкості / крутного моменту для високої універсальності
- ▶ Індикатор стану інструмента
- ▶ LED підсвічування



БЕЗЩІТКОВА ТЕХНОЛОГІЯ BITURBO

- Високотроductивний безщітковий двигун
- Оптимальний для роботи з акумуляторами ProCORE 18V

ПОТУЖНИЙ, АЛЕ КОМПАКТНИЙ

- ▶ Довжина 221 мм для роботи у найбільш важкодоступних місцях
- ▶ Вага всього 2,9 кг (без ак.)



ЗРУЧНІСТЬ ТРАНСПОРТУВАННЯ

- ▶ Можливість розмістити інструмент на брусах / будівельних рихтуваннях або сходах



GDS 18V-1000 Professional

Користувацький інтерфейс



Індикатор стану
інструменту



Індикатор рівня
швидкості

Кнопка вибору швидкості

Кнопка увімк./вимк.
робочого освітлення

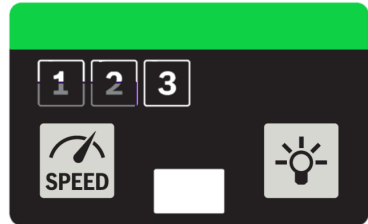
► **Більш простий контроль потужності**

GDS 18V-1000 Professional

Користувацький інтерфейс

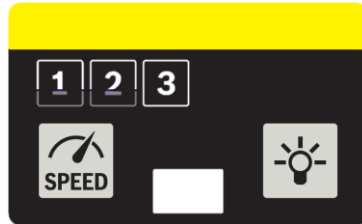


Статус стану інструмента та акумулятора – захист інструмента



Зелений індикатор =

Стан та температура інструмента/акумулятора в нормі



Жовтий індикатор =

Стан та температура інструмента/акумулятора у критичному стані



Червоний індикатор =

Інструмент/ акумулятор перегріті

Налаштування швидкості – контроль швидкості та потужності



Низька швидкість/потужність =
800 об/хв 1.600 уд/хв 350Нм

Зажим: M10-M16



Середня швидкість/потужність =
1.200 об/хв 2.400 уд/хв 700/750Нм

Зажим : M16-M20



Висока швидкість/потужність =
1.750 об/хв 2.600 уд/хв 1000/1050Нм

Зажим : M20-M24



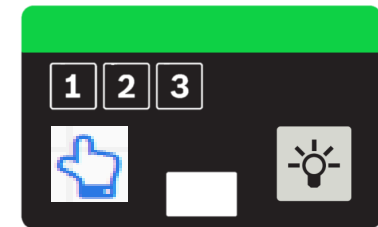
Статус інструмента

Зупинка роботи

Попередження

Робота у стандартному режимі

Вибір швидкості



При натисканні на кнопку вибору швидкості відбувається перемикання швидкісних режимів, починаючи з 3 (налаштування за замовчуванням)-2-1 та у зворотному порядку 1-2-3

Примітка: Максимально допустиме навантаження вимірюється за допомогою болта класу 10.9.

GDS 18V-1000 Professional

Порівняння GDS 18V-1000 з GDS 18V-1050



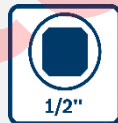
Технічні характеристики

GDS 18V-1000

GDS 18V-1050

Патрон

Квадрат 1/2"



Квадрат 3/4" з
фрикційним
кільцем



Макс. крутний момент при
закручуванні [Нм]

1 000

1 050

Макс. крутний момент при
викручуванні [Нм]

1 600

1 700

GDS 18V-1000 Professional

Технічні характеристики

Технічні характеристики	GDS 18V-1000
Напруга [В]	18
Патрон	Квадрат 1/2"
Макс. крутний момент при закручуванні [Нм]	1000
Макс. крутний момент при викручуванні [Нм]	1600
К-сть режимів швидкості	3
Швидкість на х/х [об/хв]	0-800/1.200/1.750
Частота ударів [уд/хв]	0-1.600/2.400/2.600
Діаметр шурупів	M10-M24
Вага без ак. [кг]	2.9
Д x В x Ш [мм]	221 x 240 x 86



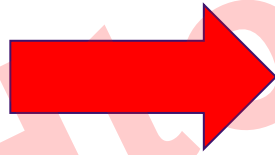
GDS 18V-1000 Professional

Порівняння з попередником



GDS 18V-HT

- Щітковий двигун
- Крутний момент 650Нм
- Довжина корпусу 250мм
- 1 швидкість



GDS 18V-1050

- Безщітковий двигун
- Крутний момент 1000Нм
- Довжина корпусу 221мм
- 3 швидкості



Перевага користувача:

- ✓ Збільшення потужності
- ✓ Підвищення продуктивності роботи
- ✓ Компактний розмір для роботи у важкодоступних місцях

- ▶ GDS 18V-1000 з технологією BITURBO розширює діапазон крутного моменту ударних гайкокрутів до важливого сегменту 1000 Нм

GDS 18V-1000 / 1050 Н Professional

Варіанти комплектацій



0.601.9J8.300
Соло

+

-

+

Картон

0.601.9J8.502
Набір

+

2 x ProCore18V 8.0 Ar
GAL 1880

+

L-BOXX 

0.601.9J8.522
Набір

+

2 x GBA18V 5.0 Ar
GAL 18V-40

+

L-BOXX 

0.601.9J8.500
Соло

+

-

+

Картон

GDS 18V-1000 Professional

Переваги користування



USP

Безщітковий двигун BITURBO

BITURBO
BRUSHLESS

SP

Максимальна продуктивність



3 режими роботи

