

# 0 601 529 601 – GNA 18V-16 E

|  |               |
|--|---------------|
| Cod comandă  | 0 601 529 601 |
| Cod EAN  | 4059952646824 |
| 2 x acumulatori ProCORE18V 4.0Ah<br>1 600 A01 6GB            | ✓             |
| L-BOXX 136<br>1 600 A01 2G0                                  | ✓             |
| Încărcător rapid GAL 18V-40<br>Professional<br>1 600 A01 9RJ | ✓             |



## Date tehnice

### Descriere

Versiune lungă partea 1 (BE)

Mașina de tăiat GNA 18V-16 E cu acumulator asigură o performanță la fel de puternică ca în cazul unei scule de 700 W cu alimentare cu cablu datorită tehnologiei sale eficiente cu motor fără perii. Este perfect echilibrată și ușor de manevrat datorită greutateii reduse și dimensiunii mânerului care a fost subțiat până la 156 mm. Datorită designului robust de calitate superioară, componentelor care nu necesită întreținere și puterii motorului fără perii, această mașină de tăiat combină performanța de top cu o durată de exploatare superioară a sculei.

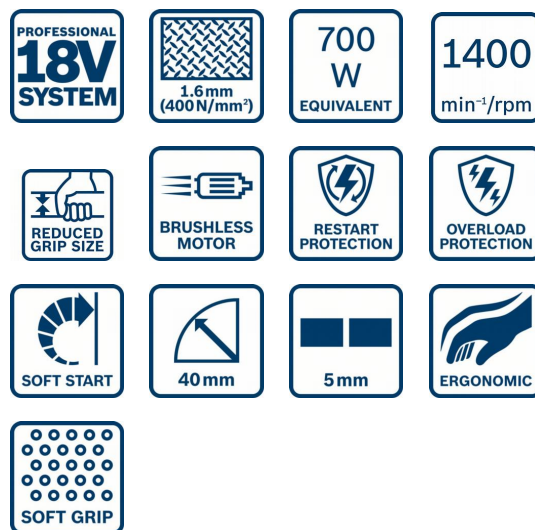
Versiune lungă partea 2 (BE)

Această mașină de tăiat puternică este adecvată pentru tăiere într-o gamă largă de table din oțel și aluminiu, conducte de ventilație și canale. Este compatibilă cu toți acumulatorii și toate încărcătoarele Bosch Professional de 18 V (sistem profesional de 18 V).

|   |         |
|---|---------|
| Dimensiuni sculă (lățime)                   | 83 mm   |
| Dimensiuni sculă (lungime)                  | 313 mm  |
| Dimensiuni sculă (înălțime)                 | 156 mm  |
| Greutate incl. acumulator                   | 3,1 kg  |
| Capacitate acumulator                       | 12,0 Ah |
| Tensiunea acumulatorului                    | 18.0 V  |
| Găurire inițială pentru decupaje interioare | 22 mm   |

### Date tehnice

|   |        |
|---|--------|
| Greutate excl. acumulator                                     | 1.7 kg |
| Capacitate de tăiere în oțel (800 N/mm <sup>2</sup> ), maximă | 0.7 mm |
| Capacitate de tăiere în oțel (600 N/mm <sup>2</sup> ), maximă | 1 mm   |
| Capacitate de tăiere în oțel (400 N/mm <sup>2</sup> ), maximă | 1,6 mm |
| Capacitate de tăiere în aluminiu (200 N/mm <sup>2</sup> ),    | 2,0 mm |



|              |      |
|--------------|------|
| maximă       |      |
| Făgaș tăiere | 5 mm |

## Specificații tehnice

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Număr de curse de mers în gol | 1.400 curse/min |
| Rază minimă a curbei          | 40 mm           |

## Informații privind zgomotele/vibrațiile

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nivel presiune sonoră | 87 dB(A)  |
| Nivel putere sonoră   | 98 dB(A)  |
| Incertitudine K       | 3 dB  |
| Nivel zgomot          | Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 87 dB(A); nivel putere sonoră 98 dB(A). Incertitudine K= 3 dB. |

## Avantaje

### Argument principal de vânzare

- Mașină de tăiat ergonomică cu acumulator, cu tehnologie cu motor fără perii pentru tăiere puternică în metal

### Beneficii pentru utilizatori

- Performanță de tăiere puternică în metal egală cu cea a sculelor de 700 W cu alimentare cu cablu, datorită tehnologiei extrem de eficiente a motorului fără perii
- Sculă optimizată ergonomic pentru o manevrare perfectă, cu un mâner subțire cu dimensiunea de 156 mm și greutate redusă
- Robustețea, designul de calitate, tehnologia cu motor fără perii și componentele care nu necesită întreținere asigură o durată de exploatare superioară a sculei