



## FORBICI PER POTATURA

### MICROMOTORI *CORELESS* FAULHABER

## FAULHABER

Micromotori per:

#### PICCOLE DIMENSIONI

- 2657 ... CR
- 2657 ... CRP
- 2668 ... CR

#### MEDE DIMENSIONI

- 3257 ... CR

#### GRANDI DIMENSIONI

- 3272 ... CR

- ! ▪ 3274 ... BP4 - Brushless



#### + MICRORIDUTTORI

- SVT 32/2 17:1
- SVT 28/2 19:1

#### NEWS

Nuovo Micromotore **Brushless** 3274...BP4 in grado di fornire una coppia molto elevata mantenendo dimensioni ridotte. La tecnologia Brushless aumenta inoltre l'aspettativa di vita e l'affidabilità dell'applicazione.

I progressi della tecnologia consentono di alleviare la fatica degli operatori grazie alla progettazione e realizzazione di utensili sempre più performanti.

Servotecnica è in grado di proporre motoriduttori con un rapporto peso/potenza molto vantaggioso, il che significa poter realizzare forbici di potatura elettroniche leggere ma con un'alta coppia di serraggio in grado di tagliare rami con diametro fino a 40 mm.

Le forbici elettriche sono utilizzate per operare nel settore della viticoltura, frutteti, oliveti, manutenzione di parchi e giardini.

I vantaggi delle forbici elettriche rispetto alle forbici tradizionali sono:

- Potatura più veloce
- Risparmio di fatica
- Prolungamento del periodo di lavoro
- Minor rischio di incidenti
- Maggiore efficienza
- Maggior *comfort*



- 1 Alimentazione
- 2 Elettronica
- 3 Micromotore
- 4 Microriduttore
- 5 Lame