

HB 8885SW | TITANIUM II ACCU

> D

Durch den Wegfall des lästigen Netzkabels ist diese Säge ideal für den mobilen Einsatz in der Orthoprothese. Der leistungsstarke Motor mit elektronischer Drehzahlregelung sowie das ergonomische Gehäuse garantieren ein ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten über einen langen Zeitraum. Die Stromversorgung erfolgt über einen schnell aufladbaren Akku mit hoher Kapazität (HB 8876 mit 4000 mAh für 60 Minuten Funktion).

> GB

By omitting the bothersome power cable, this saw is ideal for the mobile use in orthoprosthetics. The high-performance motor and ergonomic casing ensure a fatigue-free and safe working over long periods. The power supply is provided by a quickly charging storage battery with high capacity (HB 8876 with 4000 mAh for 60 minutes of use).

> F

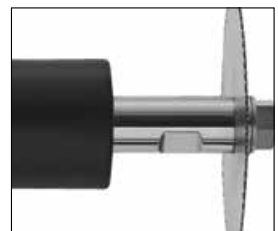
Grâce à l'absence de câble de réseau gênant, cette scie est idéale pour les interventions mobiles en ortho prothèse. Le puissant moteur à régulation électronique de la vitesse ainsi que le boîtier ergonomique garantissent un travail sûr et sans fatigue pendant une longue période de temps. L'alimentation électrique est assurée par une batterie haute capacité à recharge rapide (HB 8876 : 4000 mAh pour 60 minutes de fonctionnement).

> E

Por la eliminación del cable cargante esta sierra es ideal para el uso móvil en la ortoprotesis. El motor potente con su regulación de número de revoluciones electrónica así como la caja ergonómica garantizaron un trabajo fijo y infatigable para un lungo período. El suministro eléctrico se efectúa por un acumulador cargable con alta capacidad (HB 8876 con 4000 mAh para una función de 60 minutos).

> I

Per la eliminazione dal cavo di rete noioso, la sega è ideale per l'uso mobile nella ortoprotesi. Il motore potente con la regolazione di velocità elettronica garantisce un lavoro senza stanchezza e sicuro per un lungo spazio di tempo. La erogazione di energia elettrica succede per mezzo di una batteria ad alta capacità. (HB 8876 con 4000 mAh per una funziona di 60 minuti).



Einfacher Wechsel des Akkus

Alle wichtigen Funktionsteile sind aus hochwertigen Materialien

Accu can be easily changed

All important functional parts are made of high-quality materials

Le change du accumulateur est facile

Toutes les pièces fonctionnelles importantes sont faites de matériaux de haute qualité

El cambio del acumulador es fácil

Todos los partes funcionales son de alta calidad

Sostituzione rapida delle batterie

Materiale costruttivo di alta qualità

Bauart / Mode / Modèle Tipo constructivo / Modello	HB 8885SW	HB 8885SW (V)
Netzanschluss Mains connection Raccordement au réseau Conexión a la red Allacciamento alla rete	220-240 Volt 50/60 Hz	100-120 Volt 50/60 Hz
Nennaufnahme Rated current consumption Puissance nominale Toma de corriente nominal Assorbimento nominale	+14,4 V DC	
Schwingungen Oscillations Oscillations Oscillaciones Oscillazione	11.000 - 18.000 min ⁻¹	
Gewicht Weight Poids Peso Peso	1,12 kg ohne Akku - 1,80 kg mit Akku 1,12 kg without Accu - 1,80 kg with Accu 1,12 kg sans Accu - 1,80 kg avec Accu 1,12 kg sin Accu - 1,80 kg con Accu 1,12 kg senza Accu - 1,80 kg con Accu	
Geräuschpegel (A-bewertet) Noise level (A-graded) Niveau sonore (estimé A) Nivel de ruido (valoración A) Rumorosità (valutazione A)	68 - 82 dB (A)	
	Schutzklasse Protection class Catégorie de protection Clase de protección Classe di protezione	III
Sicherheit Safety Sécurité Seguridad Sicurezza	Schutzart (IP) IP Code Protection (IP) Grado de protección (IP) Tipo di protezione (IP)	IP20
	Normen Standards Normes Normas Norme	ISO 13485:2016 93/42/EWG EN 60601-1, IEC 60601-1 EN 60601-1-2, IEC 60601-1-2
Garantie / Warranty / Garantie Garantía / Garanzia	18 Monate, months, mois, meses, mesi	
Lieferumfang Scope of deliver Contenu de la livraison Volumen de suministro Contenuto della confezione	1 x HB 8885SW 1 x HB 8876 1 x HB 8879	1 x HB 8895-03 1 x HB 8896-03 2 x E 8894-01

CE Konformität, CE conformity, Conformité CE, Conformidad CE, Conformità CE

TekEquipment™

AU 1300 368 138

NZ 0800 456 217

tekequipment.com.au

