



Felgen-Arretiergriff mit elektrischem Antrieb



Poignée de blocage des jantes à actionnement électrique



Manípulo de bloqueio das jantes de accionamento eléctrico



Electric rim locking handle

**AUTOLOCK II**



## DE Technische Eigenschaften

**Kompatibel mit allen mechanischen** Tellern von HPA-FAIP. Ca. 200 Zyklen der Arretierung/Freigabe für jede Batterie. Gewicht unverändert im Vergleich zum Standardgriff, der zur Ausstattung der Maschine gehört. Vollständig austauschbar mit den Kegeln, die zur Ausstattung der Maschine gehören. Auf allen Arten von Standardfelgen verwendbar. Für umgekehrte Felgen muss der zur Ausrüstung der Maschine gehörende manuelle Griff verwendet werden.

### Ausstattung

1 Arretiergriff - 2 Batterien - 1 Batterieladegerät - 1 Verlängerung für vorstehenden Felgen.

- Maximaler Hub
- Gewicht ohne Kegel
- Technische Eigenschaften Batterie:
- Versorgungsspannung
- Leistung
- Ladezeit
- Lithium-Ionen-Batterie

## FR Caractéristiques techniques

**Compatible avec tous les plateaux** HPA-FAIP mécaniques. 200 cycles environ de blocage/débloccage pour chaque batterie. Poids inchangé par rapport à la poignée standard de série. Interchangeabilité complète avec les cônes de série. Utilisable sur tous les types de jantes standard. Pour les jantes renversées, il faut utiliser la poignée manuelle de série.

### Equipement de série:

1 Poignée de blocage - 2 Batterie - 1 Chargeur de batterie - 1 Rallonge pour jantes en saillie.

Course maxi.	100 mm
Weight without the cone	3 kg
Caractéristiques techniques batterie:	
Tension d'alimentation	7.2 Vcc
Capacité	1 Ah
Temps de recharge	30 min
Batterie ions-lithium	Li-ion

Die Abbildungen, Konfigurationen und technische Merkmale in dieser Veröffentlichung werden beabsichtigt, das Produkt nur zu präsentieren, und unterliegen Veränderungen. Les images, les configurations et les caractéristiques techniques ne figurent dans le présent imprimé que dans le but de présenter le produit et peuvent subir des variations.

## PT Características técnicas

**Compatível com todos os pratos** HPA-FAIP mecânicos. 200 ciclos aprox. de bloqueio/desbloqueio para cada bateria. Peso invariável em relação ao manípulo padrão fornecido em dotação. Completa intercambiabilidade com os cones fornecidos com a máquina. Utilizável em todos os tipos de jantes padrão. Para jantes invertidas é necessário o uso do manípulo manual fornecido com a máquina.

### Dotação

1 Manípulo de bloqueio - 2 Baterias - 1 Carregador de baterias - 1 Extensão para jantes salientes

- Curso máximo
- Peso sem cone
- Características técnicas da bateria:
- Tensão de alimentação
- Capacidade
- Tempo de recarga
- Bateria de ions de lítio

## EN Technical features

**Compatible with all HPA-FAIP** mechanical wheel support plates. Approximately 200 cycles of locking/unlocking for each battery. Weight unvaried in comparison to the std handle included with the machine. Complete interchangeability with the cones included with the machine. Can be used with all standard rims. For reverse rims, the manual handle included with the machine must be used.

### Supplied with:

1 Locking handle - 2 Batteries - 1 Battery charger - 1 Extension for projecting rims.

Maximum travel	100 mm
Weight without the cone	3 kg
Battery technical features:	
Power supply voltage	7,2 Vcc
Capacity	1 Ah
Recharge time	30 min
Lithium ion battery	Li-ion

As imagens, configurações e características técnicas indicadas nesta publicação têm apenas a finalidade de apresentação do produto e estão sujeitas a modificações. The illustrations, configurations and technical features in this publication are intended to present the product only, and are subject to variation.



NEXION S.p.A. - Italy - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio s.r.l. - A sole shareholder Minio company - [www.hpa-faip.it](http://www.hpa-faip.it) - [info@hpa-faip.it](mailto:info@hpa-faip.it)

