

User instruction SmartMover

Brugervejledning
SmartMover

Gebrauchsanweisung
SmartMover

Conseils d'utilisation
SmartMover

UK 4-8

DK 9-13

D 14-18

F 19-23

(BARON®)

No compromise

Troubleshooting

Problem	Solution
The machine does not click during start-up	Connect it to the charger for 3 seconds and restart
The machine clicks during start-up, but will not run (electric brake stuck)	Try to push-start it by holding down the "throttle" and pushing forward on the footrest using one leg
The machine moves slowly	The switch high/low speed is defective
The battery does not charge/charger lights up red for 1 sec. and turns green again	The battery is too hot/cold. The battery can only be charged between +3 and +40°C. Battery controller may be defective and needs repair

Fejlfinding

Problem	Løsning
Maskinen klikker ikke ved start	Sæt den til lader i 3 sek. og genstart
Maskinen klikker ved start men vil ikke køre (elbremsen har sat sig fast)	Prøv af skubbe den i gang ved at holde "gas-håndtaget" nede og skub med et ben fremad på fodstøtten
Maskinen kører langsomt	Kontakten høj/lav hastighed er defekt
Batteriet lader ikke / laderen lyser rødt i 1 sek. og bliver grøn igen	Batteriet er for varmt/koldt. Batteriet kan kun lade mellem +3 og +40°C. Batteriets styring kan være defekt og skal til reparation

Störungssuche

Problem	Lösung
Die Maschine klickt nicht beim Start	Für 3 Sekunden mit dem Ladegerät verbinden und erneut starten
Die Maschine klickt beim Start, aber nimmt den Betrieb nicht auf (Elektrobremsen hat sich festgesetzt)	„Gasgriff“ nach unten halten und einem Bein auf der Fußstütze vorwärts schieben um zu versuchen, die Maschine in Gang zu stoßen
Die Maschine läuft langsam	Der Schalter hohe/niedrige Geschwindigkeit ist defekt
Der Akku lädt nicht / das Ladegerät leuchtet 1 Sekunde lang rot und wird wieder grün	Der Akku ist zu heiß / kalt. Der Akku kann nur zwischen +3 und +40 °C laden. Das Akkumanagement kann defekt sein und muss zur Reparatur

Dépannage

Problem	Solution
La machine ne cliquette pas au démarrage	Branchez-la sur le chargeur pendant 3 secondes puis redémarrez
La machine cliquette au démarrage, mais ne fonctionne pas (le freinage électrique est coincé)	Essayez de la pousser pour la démarrer en maintenant la « manette des gaz » vers le bas et en poussant en avant avec une jambe sur le repose-pied
La machine roule lentement	Le contacteur vitesse rapide/lente est défectueux
La batterie ne se recharge pas / le chargeur est rouge pendant 1 seconde puis devient vert à nouveau	La batterie est trop chaude / froide. La batterie ne peut que se recharger à des températures comprises entre + 3 et + 40°C. La commande de la batterie peut être défectueuse et doit être réparée

User instructions for SmartMover

1. Safety regulations.....	4
2. Before commissioning, the following must be ensured.....	4
3. Description.....	4
4. Use of the SmartMover by Baron.....	4
5. Functional description.....	4
6. Storage.....	6
7. Battery and battery box.....	6
8. Cleaning and maintenance.....	7
9. Transport and lifting.....	7
10. Spare parts.....	7
11. Technical data.....	7
12. Warranty terms.....	8
13. Service.....	8
14. More information.....	8
15. Contact details.....	8

Brugsanvisning til SmartMover

1. Sikkerhedsforskrifter.....	9
2. Inden ibrugtagelse skal det tilsikres.....	9
3. Beskrivelse.....	9
4. Anvendelse af SmartMover fra Baron.....	9
5. Funktionsbeskrivelse.....	9
6. Opbevaring.....	11
7. Batteri og batterikasse.....	11
8. Rengøring og vedligehold.....	12
9. Transport og løft.....	12
10. Reservedel.....	12
11. Teknisk data.....	12
12. Garantibetingelser.....	13
13. Service.....	13
14. Øvrige oplysninger.....	13
15. Kontaktoplysninger.....	13

Gebrauchsanweisung für SmartMover

1. Sicherheitsvorschriften.....	14
2. Vor der Inbetriebnahme muss Folgendes sichergestellt sein.....	14
3. Beschreibung.....	14
4. Einsatz von SmartMover von Baron.....	14
5. Funktionsbeschreibung.....	14
6. Aufbewahrung.....	16
7. Batterie und Batteriekasten.....	16
8. Reinigung und Pflege.....	17
9. Transport und Heben.....	17
10. Ersatzteilen.....	17
11. Technische Daten.....	17
12. Garantiebedingungen.....	18
13. Service.....	18
14. Sonstige Informationen.....	18
15. Kontaktinformationen.....	18

Conseils d'utilisation pour SmartMover

1. Consignes de sécurité.....	19
2. Points à vérifier avant la mise en service.....	19
3. Description.....	19
4. Utilisation du SmartMover by Baron.....	19
5. Description des fonctions.....	19
6. Stockage.....	21
7. Batterie et logement de la batterie.....	21
8. Nettoyage et entretien.....	22
9. Transport et levage.....	22
10. Pièces de rechange.....	22
11. Fiche technique.....	22
12. Conditions de garantie.....	23
13. Service.....	23
14. Autres informations.....	23
15. Coordonnées.....	23

User instructions for SmartMover by Baron

1. Safety regulations

- Vital parts must not be wholly or partially defective.
- When steering on scaffolding, set the machine to low speed.
- When steering on uneven ground, set the machine to low speed.
- Always steer straight up ramps and slopes.
- Do not steer over high edges, as this can cause the machine to overturn.
- Only use approved batteries and the charger supplied.

2. Before commissioning, it must be ensured that

- There are no loose parts.
- The spring load on the speed regulator for the forwards/backwards is functioning.
With the battery switched on, the speed regulator must automatically jump back to the neutral position after being pushed, whereby the wheels will stop rotating. If this does not happen, the machine must not be used.
- The battery is charged.
- Before installing the battery, check that the contacts on the battery and the machine are free of foreign objects.

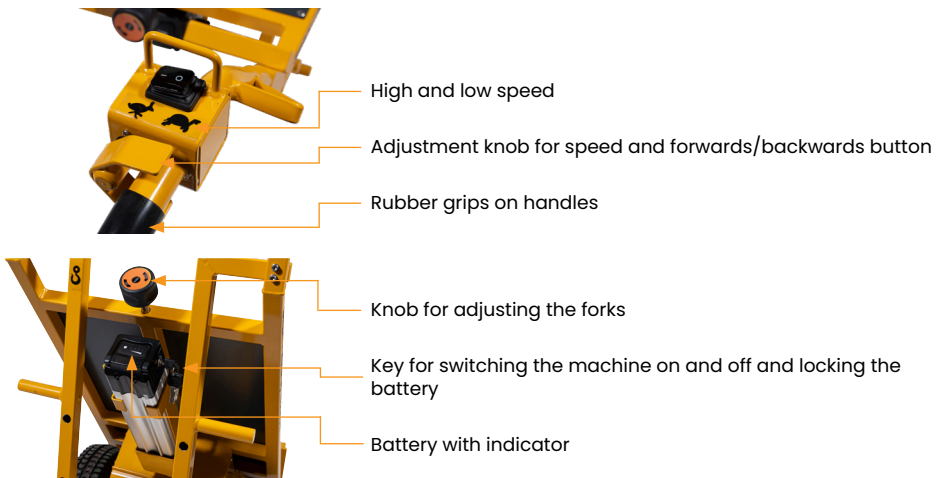
3. Description

- Motorised trolley with turning, tilting suspension and forks.
- Steering direction forwards/backwards.
- Adjustable speed high/low.
- Steer with both pneumatic wheels.

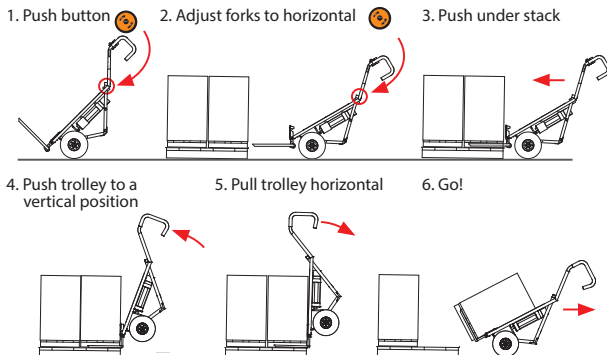
4. Use of SmartMover

- Suitable for transportation of building materials, particularly brick packages/bricks on quarter pallets.
- Suitable for carrying heavy loads on uneven terrain and on ramps/inclines.

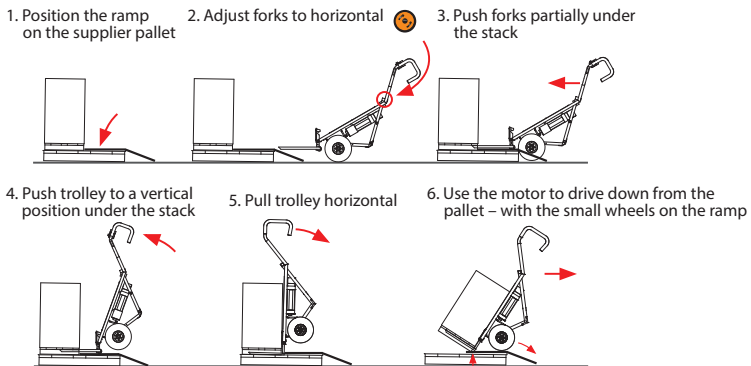
5. Functional description



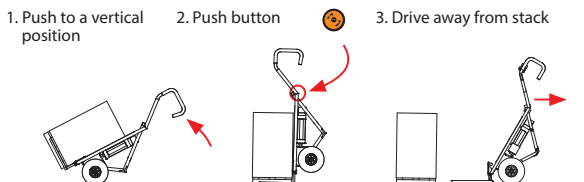
Removing brick package, 1st row



Removing brick package, 2nd row



Deposition of brick package



6. Storage

- Turn off the main switch/key.
- Store in a dry place, particularly important for the battery (below 25°C).
- Extend the battery life by charging daily.

7. Battery and battery box

- Rocker arm for removing/installing the battery.
- Push the battery all the way into the battery box for contact.
- Turn the key to lock the battery in place. The battery cannot be removed in the ON or OFF positions.
The key can be removed in the OFF position.
- Activate the battery indicator by pushing the round knob.
- When battery level is below 20%, recharge completely.
- When battery level is below 20%, the battery charger may have difficulty recharging.
- If the battery charger cannot recharge the battery, the battery must be depth charged by means of a special charger (contact Baron A/S).
- Interrupting charging will not reduce the battery's service life.
- Charged batteries must not be turned upside down.
- The battery must not be disassembled, punctured, or subjected to other mechanical damage.
- The battery must not be exposed to high temperatures (heaters/fire).
- Avoid moisture penetration.
- In case of misuse, liquid can leak out of the battery. Battery fluid can cause skin irritation or burns.



Battery base

Battery holder. Push the battery all the way down for contact



Activate the battery indicator by pushing the round knob
3 green = 100% 1 red = 0%

24V 20Ah Lithium-Ion battery

Charging plug for charging the battery

Rocker arm for removing/installing the battery



By turning the key on the right-hand side of the battery, the battery will be locked into place

8. Cleaning and maintenance of SmartMover

- Check the tyre pressure regularly (max 3.5 bar/52 psi).
- Lubricate the rocker plate latches as required.
- Do not use high-pressure jets directly on the electrical components and electronic parts.
- After washing, run the machine for 3 mins in order to avoid the brakes sticking.

9. Transport and lifting

- Switch off all electronics on the main switch/key before transporting.
- Hooks for lifting by crane.

10. Spare parts

- A complete spare parts list can be found on our website www.baron-mixer.com.

11. Technical data for SmartMover

Total height	750 mm
Total width	500 mm
Total length (incl. handles)	1500 mm
Net weight	63 kg
Maximum load	280 kg
Battery	24V DC
Charger	230V - CE plug

Technical data for Lithium-Ion battery

Rated voltage	24V
Capacity	20 Ah
Energy	510Wh
The battery must not be discharged below 3.0V per cell	
The battery must not be charged to more than 29.75V	

12. Warranty terms

- The warranty is voided if high-pressure jets are used directly on electrical components and electronic parts.

13. Service

- For information on the nearest service centre, contact your distributor.

14. More information

You can also find more information on our website, www.baron-mixer.com:

- Spare parts list,
- wiring diagram,
- repair instructions,
- troubleshooting,
- EU declaration of conformity,
- general product information.

15. Contact details

Baron A/S
Nordre Kobbelvej 10
DK-7000 Fredericia

Tel.: +45 7015 7022
info@baron-mixer.com
www.baron-mixer.com

Brugsanvisning til SmartMover fra Baron

1. Sikkerhedsforskrifter

- Vitale dele må ikke være helt eller delvist defekte.
- Ved kørsel på stillads indstilles maskinen på lav hastighed.
- Ved kørsel på ujævnt terræn indstilles maskinen på lav hastighed.
- Kør altid lige op ad ramper og hældninger.
- Kør ikke ud over høje kanter, som kan forårsage, at maskinen vælter.
- Anvend kun godkendte batterier og kun den medfølgende lader.

2. Inden ibrugtagelse skal det tilsikres

- At ingen dele sidder løse.
- At fjederbelastningen på hastighedsregulator til frem/bak fungerer. Med tændt batteri skal hastighedsregulatoren efter tryk automatisk springe tilbage til neutral position, hvorved hjulene stopper med at rotere. Sker dette ikke, må maskinen ikke anvendes.
- At batteriet er ladet op.
- Før isætning af batteri kontrolleres at kontakter på batteri og maskine er fri for fremmedlegemer.

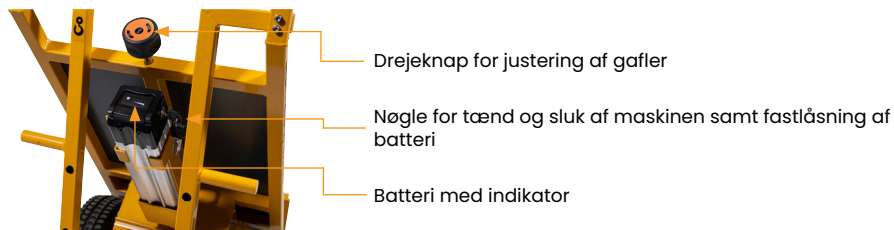
3. Beskrivelse

- Motoriseret stenvogn med drejeligt vippe-ophæng med gaffer.
- Kørselsretning frem/bak.
- Regulerbar hastighed høj/lav.
- Træk på begge luftgummihjul.

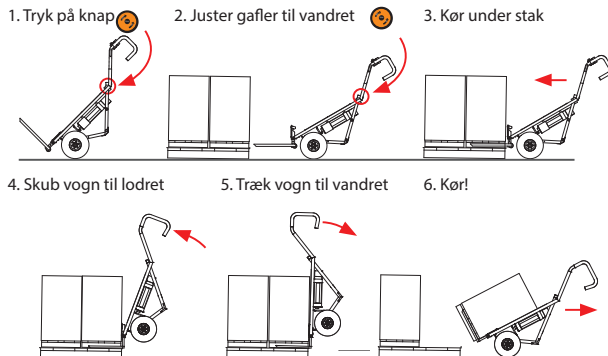
4. Anvendelse af SmartMover

- Velegnet til transport af byggemateriale, særligt stenhoveder/mursten på kvartpaller.
- Velegnet til transport af tunge byrder i terræn og på ramper/hældninger.

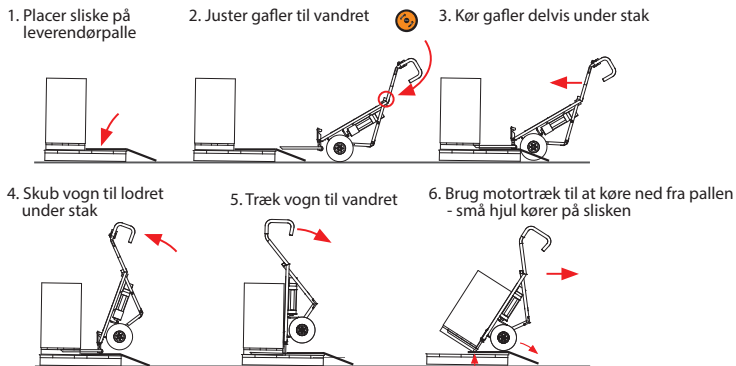
5. Funktionsbeskrivelse



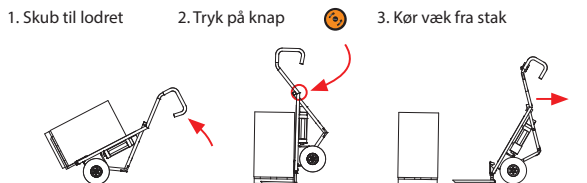
Aftagning af stenhoved 1. række



Aftagning af stenhoved 2. række



Afsætning af stenhoved



6. Opbevaring

- Sluk på hovedafbryder/nøgle.
- Opbevares tørt, især batteri (under 25°C).
- Forlæng batteriets levetid ved daglig opladning.

7. Batteri og batterikasse

- Vippehåndtag til udtagning/isætning af batteri.
- Batteri trykkes helt ned i batterikassen for kontakt.
- Drej nøglen for at låse batteri fast. I position ON og OFF kan batteriet ikke udtages. I position OFF kan nøglen fjernes.
- Aktivere batteriindikator ved tryk på den runde plet.
- Når batteriniveaueet er mindre end 20%, skal det fuldt oplades igen.
- Hvis batteriniveau er mindre end 20%, kan batterilader have svært ved at genoplade batteriet.
- Kan batterilader ikke genoplade batteriet, skal batteriet dybdelades, hvilket kræver en speciel lader (kontakt Baron A/S).
- Afbrydelse af opladning nedsætter ikke batteriets levetid.
- Opladet batteri må ikke vendes på hovedet.
- Batteri må ikke adskilles, punkteres eller udsættes for anden mekanisk skade.
- Batteri må ikke udsættes for høje temperaturer (varmeapparater/brand).
- Undgå fugtindtrængning.
- Ved forkert anvendelse kan væske løbe ud af batteriet. Batterivæske kan give hudirritation eller forbrændinger.



Batteribase for batteri

Holder til batteri. Batteriet trykkes helt ned for kontakt



Batteriindikator aktiveres ved tryk på den runde knap
3 grønne = 100% 1 rød = 0%

Litium-Ion Batteri på 24 volt, 20 Ah

Ladestik for opladning af batteri

Vippehåndtag til udtagning og isætning af batteri



Ved at dreje nøglen på højre side af batteriet låses batteriet fast

8. Rengøring og vedligehold af SmartMover

- Dæktryk kontrolleres regelmæssigt (max 3,5 bar/52 psi).
- Vippepladens låsekroge smøres efter behov.
- Anvend ikke højtryksspuling direkte på de elektriske komponenter og elektroniske dele.
- Efter vask køres med maskinen i min 3 min for at undgå at bremsen sætter sig fast.

9. Transport og løft

- Inden transport afbrydes al elektronik på hovedafbryder/nøgle.
- Kroge til løft med kran.

10. Reservedele

- Komplet reservedelsoversigt finder du på vores hjemmeside www.baron-mixer.com.

11. Tekniske data på SmartMover

Total højde	750 mm
Total bredde	500 mm
Total længde (inkl. håndtag)	1500 mm
Nettovægt	63 kg
Maksimal byrde	280 kg
Batteri	24V DC
Lader	230V - CE stik

Tekniske data på Lithium-Ion batteri

Nomínel spænding	24V
Kapacitet	20 Ah
Energiindhold	510Wh
Batteriet må ikke aflades til under 3,0V per celle	
Batteriet må ikke oplades til over 29,75V	

12. Garantibetingelser

- Garantien bortfalder, hvis der bruges højtryksrenser direkte på elektriske komponenter og elektroniske dele.

13. Service

- For oplysninger om det nærmeste serviceværksted, kontakt din forhandler.

14. Øvrige oplysninger

Dette finder du også på vores hjemmeside, www.baron-mixer.com:

- Reservedelsliste,
- el-diagram,
- reparationsvejledninger,
- fejlfinding,
- EU-certifikater,
- generel produktinformation.

15. Kontaktoplysninger

Baron A/S
Nordre Kobbelvej 10
DK-7000 Fredericia

Tel.: +45 7015 7022
info@baron-mixer.com
www.baron-mixer.com

Gebrauchsanweisung für SmartMover von Baron

1. Sicherheitsvorschriften

- Wichtige Teile dürfen weder ganz noch teilweise defekt sein.
- Maschine auf niedrige Geschwindigkeit einstellen beim Fahren auf Gerüsten.
- Maschine auf niedrige Geschwindigkeit einstellen beim Fahren auf unebenem Boden.
- Rampen und Steigungen immer gerade hochfahren.
- Nicht über hohe Kanten fahren, welches dazu führen kann, dass die Maschine kippt.
- Nur zugelassene Akkus und nur das mitgelieferte Ladegerät verwenden.

2. Vor der Inbetriebnahme muss Folgendes sichergestellt sein

- Dass keine Teile lose sind.
- Dass die Federlast auf dem Geschwindigkeitsregler für vorwärts/rückwärts funktioniert. Mit eingeschaltetem Akku muss der Geschwindigkeitsregler nach dem Drücken automatisch zurück in die neutrale Position springen, wodurch die Räder zu drehen aufhören. Wenn dies nicht passiert, darf die Maschine nicht verwendet werden.
- Dass der Akku geladen ist.
- Vor dem Einbau des Akkus überprüfen, ob die Kontakte an Akku und Maschine frei von Fremdkörpern sind.

3. Beschreibung

- Motorisierter Wagen mit schwenkbarer Kippaufhängung mit Gabeln.
- Fahrrichtung vorwärts/rückwärts.
- Einstellbare Geschwindigkeit hoch/niedrig.
- Antrieb an beiden Luftgummirädern.



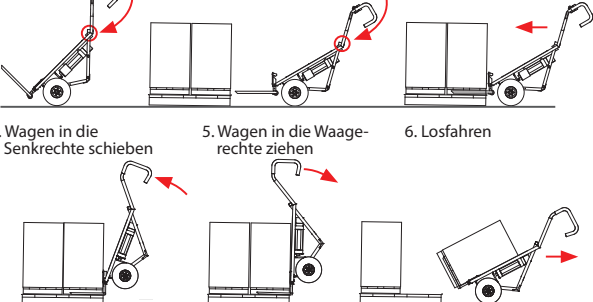
4. Verwendung von Smart Mover

- Geeignet für den Transport von Baustoffen, insbesondere Ziegel/Steine auf Viertelpaletten
- Geeignet für den Transport schwerer Lasten im Gelände und auf Rampen/Steigungen


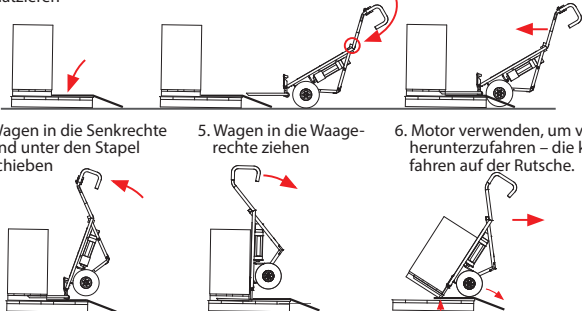
5. Funktionsbeschreibung




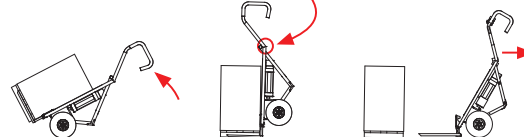
Abladen eines Ziegelstapels 1. Reihe

1. Taste drücken 
 2. Gabeln waagrecht stellen 
 3. Unter den Stapel fahren
 4. Wagen in die Senkrechte schieben
 5. Wagen in die Waagrechte ziehen
 6. Losfahren
- 

Abladen eines Ziegelstapels 2. Reihe

1. Rutsche auf der Lieferantenpalette platzieren
 2. Gabeln waagrecht stellen 
 3. Gabeln teilweise unter den Stapel fahren
 4. Wagen in die Senkrechte und unter den Stapel schieben
 5. Wagen in die Waagrechte ziehen
 6. Motor verwenden, um von der Palette herunterzufahren – die kleinen Räder fahren auf der Rutsche.
- 

Absetzen des Ziegelstapels

1. In die Senkrechte schieben
 2. Taste drücken 
 3. Vom Stapel wegfahren
- 

D

6. Aufbewahrung

- Mit Hauptschalter/Schlüssel ausschalten.
- Trocken aufbewahren, insbesondere Akku (unter 25 °C).
- Lebensdauer des Akkus verlängern durch tägliches Laden.

7. Akku und Batteriekasten

- Kipphebel für Aus-/Einbau des Akkus.
- Den Akku vollständig in den Batteriekasten drücken, damit er die Kontakte berührt.
- Schlüssel drehen, um den Akku zu verriegeln.
In der Stellung ON und OFF kann der Akku nicht entfernt werden. In der Stellung OFF kann der Schlüssel entfernt werden.
- Akkuanzeige aktivieren durch Drücken des runden Punktes.
- Wenn Batterieniveau unter 20% ist, muss wieder voll aufgeladen werden.
- Falls Batterieniveau unter 20% ist, kann das Ladegerät Schwierigkeiten haben, wiederaufzuladen.
- Wenn das Ladegerät nicht wiederaufladen kann, kann der Akku tiefgeladen werden durch ein Sonderladergerät (Baron A/S nach Adresse fragen).
- Eine Unterbrechung des Aufladens reduziert die Lebensdauer des Akkus nicht.
- Ein aufgeladener Akku darf nicht auf den Kopf gedreht werden.
- Der Akku darf nicht zerlegt, durchstochen oder anderen mechanischen Beschädigungen ausgesetzt werden.
- Der Akku darf keinen hohen Temperaturen ausgesetzt werden (Heizungen/Brand).
- Eindringen von Feuchtigkeit vermeiden.
- Durch falschen Gebrauch kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Batterieflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.



Batteriebasis für Akku

Halter für Akku. Akku vollständig runterdrücken, damit er die Kontakte berührt



Akkuanzeige durch Drücken des runden Punktes aktivieren

Lithium-Ionen-Akku von 24 Volt, 20 Ah

Ladestecker zum Aufladen des Akkus

Kipphebel für den Aus- und Einbau des Akkus



Akku verriegelt durch Drehen des Schlüssels auf der rechten Seite des Akkus

8. Reinigung und Pflege von Smart Mover

- Reifendruck regelmäßig überprüfen (max. 3,5 bar / 52 psi).
- Verriegelungshaken der Kippplatte je nach Bedarf schmieren.
- Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger direkt auf den elektrischen Komponenten und elektronischen Teilen.
- Nach dem Waschen mit der Maschine mindestens 3 Minuten fahren, um zu vermeiden, dass sich die Bremse festsetzt.

9. Transport und Heben

- Vor dem Transport die gesamte Elektronik am Hauptschalter/Schlüssel unterbrechen.
- Haken für das Heben mit Kran.

10. Ersatzteile

- Die komplette Ersatzteilliste finden Sie auf unserer Website www.baron-mixer.com.

11. Technische Daten SmartMover

Gesamthöhe	750 mm
Gesamtbreite	500 mm
Gesamtlänge (inkl. Griff)	1500 mm
Nettogewicht	63 kg
Maximale Last	280 kg
Akku	24V DC
Ladegerät	230V - CE-Stecker

Technische Daten von Lithium-Ion Akku

Nennspannung	24V
Kapazität	20 Ah
Energieinhalt	510Wh
Der Akku darf nicht unter 3,0 V pro Zelle entladen werden	
Der Akku darf nicht über 29,75 V geladen werden	

12. Garantiebedingungen

- Die Garantie erlischt, wenn ein Hochdruckreiniger direkt an elektrischen Komponenten und elektronische Teile verwendet wird.

13. Service

- Informationen über die nächstgelegene Servicewerkstatt erhalten Sie beim Händler.

14. Sonstige Informationen

Sonstige Auskünfte gehen auch aus unserer Webseite hervor, www.baron-mixer.com:

- Ersatzteilliste,
- schaltplan,
- reparaturanleitungen,
- fehlersuche,
- EU-Konformitätserklärung,
- allgemeine Produktinformation.

15. Kontaktinformationen

Baron A/S
Nordre Kobbelvej 10
DK-7000 Fredericia

Tel.: +45 7015 7022
info@baron-mixer.com
www.baron-mixer.com

Conseils d'utilisation pour SmartMover de Baron

1. Consignes de sécurité

- Les parties vitales ne doivent pas être totalement ni partiellement défectueuses.
- Lorsque vous déplacez le chariot sur un échafaudage, réglez la machine sur vitesse lente.
- Lorsque vous déplacez le chariot sur terrain accidenté, réglez la machine sur vitesse lente.
- Conduisez toujours droit sur les rampes et les pentes.
- Ne faites pas rouler le chariot sur des bordures hautes sous peine de faire basculer la machine.
- Utilisez uniquement des batteries homologuées et uniquement le chargeur fourni.

2. Points à vérifier avant la mise en service

- Aucune pièce n'est mal fixée.
- La force de rappel du ressort du régulateur de vitesse avant/arrière fonctionne. Lorsque la batterie est connectée et que le régulateur de vitesse est enclenché, ce dernier doit revenir automatiquement en position neutre et les roues cessent de tourner. Si ce n'est pas le cas, n'utilisez pas la machine.
- La batterie est chargée.
- Avant d'insérer la batterie, assurez-vous que les contacts de la batterie et de la machine sont libres de corps étrangers.

3. Description

- Chariot à fourches motorisé avec basculeur orientable.
- Sens de déplacement avant/arrière.
- Vitesse réglage rapide/lente.
- Traction du chariot par les deux roues en caoutchouc.

4. Utilisation du Smart Mover by Baron

- Conçu pour le transport de matériaux de construction, en particulier des piles de briques/pierres sur des quarts de palettes.
- Convient au transport de charges lourdes sur sol naturel et sur rampes/pentes.

5. Description des fonctions

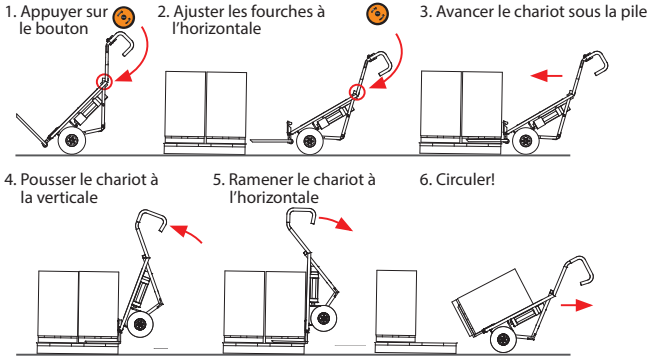


- Vitesse rapide et lente
- Bouton de contrôle de vitesse et bouton avant/arrière
- Poignée en caoutchouc sur le timon

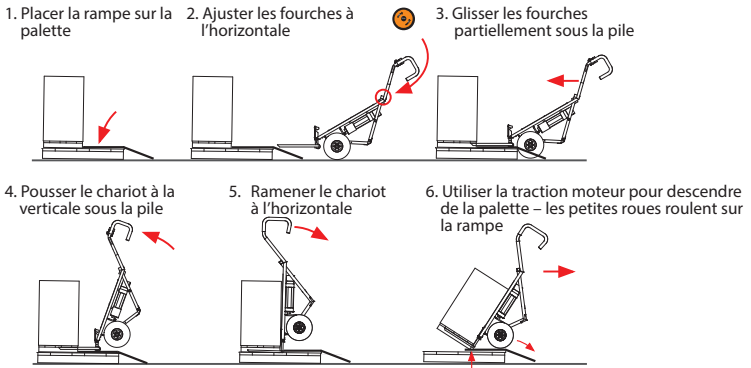


- Bouton de rotation pour ajuster les fourches
- Clé pour allumer et éteindre la machine et verrouiller la batterie
- Batterie avec voyant

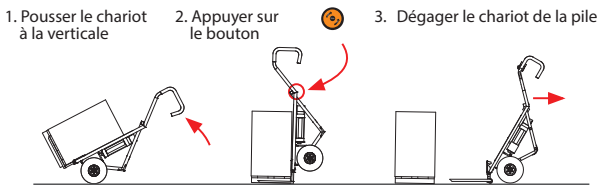
Enlèvement d'une pile de briques première rangée



Enlèvement d'une pile de briques deuxième rangée



Dépôt d'une pile de briques



6. Stockage

- Éteindre avec l'interrupteur principal/la clé.
- Stocker dans un endroit sec, en particulier la batterie (à moins de 25 ° C).
- Prolongez la durée de vie de la batterie en la chargeant quotidiennement.

7. Batterie et logement de la batterie

- Poignée à bascule pour enlever/installer la batterie.
- Enfoncer la batterie à fond dans son logement pour que le contact s'établisse.
- Tourner la clé pour verrouiller la batterie. En position ON et OFF, la batterie ne peut pas être retirée.
En position OFF, la clé peut être retirée.
- Activer le voyant de la batterie en appuyant sur le point rond.
- Quand la batterie est chargée moins de 20%, il faut la recharger.
- Quand la batterie est chargée moins de 20%, le chargeur peut avoir des diffi cultés de recharger la batterie.
- Si le chargeur n'arrive pas a recharger la batterie, il faut charger à fond la batterie avec un chargeur spécial (service chez Baron A/S).
- Interrompre le rechargement ne réduit pas la durée de vie de la batterie.
- La batterie chargée ne doit pas être retournée.
- Ne pas démonter, perforer ni exposer la batterie à tout autre dommage mécanique.
- La batterie ne doit pas être exposée à des températures élevées (appareils de chauffe/feu).
- Éviter la pénétration d'humidité.
- En cas d'utilisation inappropriée, le liquide contenu dans la batterie peut fuir. Le liquide de la batterie peut provoquer une irritation de la peau ou des brûlures.



Logement de la batterie

Support de batterie. La batterie doit être enfoncée à fond pour que le contact s'établisse



Le voyant de la batterie s'active lorsqu'on appuie sur le point rond

Batterie lithium-ion 24 volts, 20 Ah

Connecteur pour charger la batterie

Poignée à bascule pour enlever et installer la batterie



Tournant la clé sur le côté droit de la batterie verrouille la batterie

F

8. Nettoyage et entretien du Smart Mover by Baron

- Contrôler régulièrement la pression des pneus (max 3,5 bars/52 PSI).
- Lubrifier les crochets de fermeture de la plaque basculante au besoin.
- Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression directement sur les composants électriques et électroniques.
- Après le lavage, faire fonctionner la machine pendant au moins 3 minutes pour éviter l'adhérence du frein.

9. Transport et levage

- Avant le transport, éteindre l'ensemble du système électronique au moyen de l'interrupteur principal ou de la clé.
- Crochets de levage par grue.

10. Pièces de rechange

- La liste complète des pièces de rechange est disponible sur notre site Internet www.baron-mixer.com.

11. Fiche techniques du SmartMover

Hauteur totale	750 mm
Largeur totale	500 mm
Longueur totale (poignée incl.)	1500 mm
Poids net	63 kg
Charge maximale	280 kg
Batterie	24V DC
Chargeur de batterie	230V – prise CE

Caractéristiques techniques de la batterie lithium-ion

Tension nominale	24V
Capacité	20 Ah
Contenu énergétique	510Wh
La batterie ne doit pas être déchargée en dessous de 3,0 V par cellule	
Ne pas charger la batterie au-dessus de 29,75 V	

12. Conditions de garantie

- La garantie est annulée, si un nettoyeur haute pression est utilisé directement sur des composants électriques et électroniques.

13. Service

- Pour connaître le centre de service après-vente le plus proche, contacter le revendeur.

14. Autres informations

Vous trouverez d'autres informations sur notre site, www.baron-mixer.com:

- Liste des pièces détachées,
- schéma électrique,
- conseils de réparation,
- diagnostic des pannes,
- déclaration UE de conformité,
- informations générales sur le produit.

15. Coordonnées

Baron A/S
Nordre Kobbelvej 10
DK-7000 Fredericia

Tel.: +45 7015 7022
info@baron-mixer.com
www.baron-mixer.com



EU declaration of conformity

We: **Baron A/S**
Nordre Kobbelvej 10
7000 Fredericia
Denmark

declare under our own responsibility that the below product

Baron SmartMover

is in conformity with requirements of the following directives from the EU Council of Ministers:

2006/42/EF concerning machinery
2006/95/EF Low voltage directive
2014/30/EU EMC directive

The following standards have been applied:

DS/EN ISO 12100:2010 Risk assessment and risk reduction
DS/EN ISO 14121-1:2007 Risk assessment
DS/EN ISO 13857:2008 Safety of machinery

Date 1st January 2021



Carsten Filsø
CEO

BARON®

Baron A/S | Nordre Kobbelvej 10 | 7000 Fredericia | Denmark
+45 7015 7022 | info@baron-mixer.com | www.baron-mixer.com

Notes

Uncompromising

**Function.
Safety.
Ergonomics.**

Baron A/S | Nordre Kobbelvej 10 | 7000 Fredericia | Denmark
+45 7015 7022 | info@baron-mixer.com | www.baron-mixer.com

(BARON®
No compromise