

# Sans émission avec entraînement électrique



**Schäffer**



## Chargeuse sur pneus électrique SCHÄFFER 24e

Schäffer est une entreprise allemande d'ingénierie mécanique innovante dont les produits sont utilisés avec succès dans l'agriculture et l'industrie de la construction depuis des décennies. Une autre étape importante a été franchie avec la chargeuse sur pneus électrique 24e. Une machine compacte avec un poids de service de 2,2 t, idéale pour travailler dans les zones résidentielles, les parcs ou à l'intérieur des bâtiments. Avec les soumissions, vous avez encore plus de chances !

### Chargeuse sur pneus électrique SCHÄFFER type 24e - ce sont les points saillants

- Poids de service avec canopy 2215 kg, avec cabine 2280 kg
- Charge de basculement droite (fourches à palette) max. 1749 kg
- Hauteur de chargement max. 2360 mm
- Puissance du moteur : conduite 21 kW, système hydraulique de travail 9.7 kW
- Vitesse de conduite 0 - 20 km/h
- Transmission directe électrique à quatre roues motrices
- Batterie Lithium-ion, 260 V, 13.4 kW
- Chargeur embarqué, 3 kW / 230 V / 16 A. Système de charge externe en option, 18 kW / 400 V / 32 A

# Compactage sans émissions. WEBER est convaincant !

- ✓ Sans émission - pas de gaz d'échappement, pas de bruit de moteur
- ✓ Permet de travailler dans les intérieurs et les villes à émissions réglementées
- ✓ Faibles coûts d'exploitation (coûts énergétiques)
- ✓ Moteurs électriques sans entretien
- ✓ Démarrage simple de la machine par simple pression d'un bouton
- ✓ Batterie et moteur électrique « Made by Honda »



## Pilonneuse SRE 590 DC

Poids avec batterie	68 kg
Largeur pied	28 cm
Force centrifuge	17.5 kN
Moteur	HONDA DC
Puissance moteur	1.8 kW



## Plaque vibrante unidirectionnel CF 2 DC

Poids avec batterie	87 kg
Largeur de travail	45 cm
Force centrifuge	15 kN
Moteur	HONDA DC
Puissance moteur	1.8 kW



## Plaque vibrante CFR 90 DC

Poids avec batterie	96 kg
Largeur de travail	43 cm
Force centrifuge	14 kN
Moteur	HONDA DC
Puissance moteur	1.8 kW



## Plaque vibrante réversible CR 2 DC

Poids avec batterie	143 kg
Largeur de travail	45 cm
Force centrifuge	20 kN
Moteur	HONDA DC
Puissance moteur	1.8 kW



#### Compacteur à rouleaux VPR 700 DC

Poids avec batterie	183 kg
Largeur de travail	67 cm
Force centrifuge	14 kN
Moteur	HONDA DC
Puissance moteur	1.8 kW

## Cinq machines - une seule batterie

- ✓ Une batterie pour toutes les machines de la nouvelle série Weber MT
- ✓ Changement de batterie sans outils
- ✓ Temps de charge court (0 à 100 % en moins de 1,5 heures)
- ✓ Batterie avec indicateur de charge



#### Batterie

Puissance	720 Wh
Tension	72 V
Temps de charge (0 - 100 %)	1.5 Std.

#### Chargeur

Connexion	230 V 50 Hz
Puissance	max. 10 A

## Générateurs et distributeurs électr.

Connaissez-vous notre large gamme de générateurs et distributeurs électriques ?

Notre équipe commerciale connaît les différentes exigences et se fera un plaisir de vous conseiller !



Distributeurs él. jusqu'à 400 A



Générateurs jusqu'à 200 kVA

# Un avenir sans émission : les chariots élévateurs électriques RUBAG

Performance 48 V ou 80 V avec puissants moteurs AC. Des dimensions compactes, une excellente maniabilité, une grande stabilité et un faible encombrement des allées ne sont que quelques-unes des particularités de la nouvelle série A.



Ce sont les points forts des chariots élévateurs RUBAG :

- Chariot élévateur électrique à 4 roues à faible consommation d'énergie
- Batterie à haute efficacité
- Contrôle de conduite et de levage par Curtis AC ou similaire
- Espace de travail ergonomique
- Ordinateur de bord avec compteur d'heures et système d'autodiagnostic
- Déplacement latéral intégré
- 3e et 4e soupape de contrôle avec chariot porte-fourchette
- Toit de protection avec plexiglas
- Pare-brise avant avec essuie-glace
- Pneus SE

Chariots élévateurs électriques RUBAG série A	
Capacité nominale	1.5 - 3.5 t
Hauteur de levage standard	4500 mm
Levée libre standard	1500 mm
Mât standard	triplex avec levée libre
Contrôle de conduite et de levage	Curtis AC ou similaire

■ Sternenfeldstr. 1 - 3  
CH · 4127 Birsfelden

Tél. 0848 800 555  
Mail info@rubag.ch

■ Rte d'Yverdon 18  
CH · 1373 Chavornay

Tél. 024 442 26 55  
Mail chavornay@rubag.ch

■ Emmentalstrasse 59  
CH · 3510 Konolfingen

Tél. 031 721 55 55  
Mail konolfingen@rubag.ch

■ Industriestrasse 61  
CH · 8112 Otelfingen

Tél. 044 807 55 55  
Mail otelfingen@rubag.ch

■ Industriestrasse 39  
CH · 6034 Inwil

Tél. 041 450 02 55  
Mail inwil@rubag.ch

■ Bürerfeld 3  
CH · 9245 Oberbüren

Tél. 071 951 95 55  
Mail oberbueren@rubag.ch

■ St. Gallerstrasse 34  
CH · 8856 Tuggen

Tél. 055 445 26 55  
Mail tuggen@rubag.ch