



Fondation pour
la protection du climat et la
compensation de CO₂ KliK

Enregistrement KliK de machines de chantier électriques pour les **subsidés**

Accéder facilement en trois étapes aux subsidés de la Fondation KliK pour les machines de chantier électriques

1. Enregistrement sur le site internet KliK **avant** la commande: engins-de-chantier.klik.ch
Si vous avez des questions, vous pouvez vous adresser aux collaborateurs de la Fondation KliK au no de tél. 044 224 60 00.

2. Pour les subsidés à l'investissement

Remise des documents suivants à la Fondation KliK:

- Preuve du poids opérationnel et de la puissance électrique (voir données techniques pour l'inscription KliK sur la page suivante)
- Preuve de la commande et des coûts (p.ex. contrat d'achat, facture)
- Preuve de la mise en service (p.ex. bulletin de livraison, photo de la machine)
- Photo du numéro de série
- Photo du compteur d'heures avant la mise en service

3. Pour la preuve d'exploitation

Transmission des heures effectives de fonctionnement: photo du compteur d'heures: chaque année à la fin décembre

 **Les heures de fonctionnement minimales par an doivent être atteintes pour pouvoir bénéficier des subsidés de la Fondation KliK.**

HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER

1607 Palézieux
Rte de Granges 11
Tél. 021 781 34 21

9450 Altstätten
Transportstrasse 6
Tél. 071 757 86 70

6034 Inwil (LU)
Industriestrasse 52
Tél. 041 449 51 51

3380 Wangen a. Aare
Stadthof 6
Tél. 032 636 03 60

Pour l'enregistrement KliK
de machines de chantier électriques

Données techniques



U10E



U17E



50E



80E

Poids opérationnel	1.1 t	1.6 t	1.02 t	1.5 t
Puissance du moteur	9.0 kW	11.0 kW	5.5 kW	10.8 kW
Consommation spécifique d'énergie	6.4 kWh/h	8.8 kWh/h	4.4 kWh/h	8.7 kWh/h
Heures de fonctionnement minimales par an	140 h	120 h	240 h	210 h



401E



802E



804E

Poids opérationnel	1.35 t	3.06 t	5.79 t
Puissance du moteur	2.8 kW	10.0 kW	25.0 kW
Consommation spécifique d'énergie	1.2 kWh/h	4.1 kWh/h	5.8 kWh/h
Heures de fonctionnement minimales par an	210 h	140 h	100 h

HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER