



## PELLES ÉLECTRO HUTTER KUBOTA

### U10E

- Train de chenilles pouvant s'élargir
- Déport arrière nul
- Vérin de flèche au-dessus de la flèche
- Servocommandes hydrauliques
- Flexibles hydrauliques intégrés protégés
- Capot moteur à large ouverture pour une maintenance simple
- Avec arceau de sécurité
- Interrupteur de 2<sup>ème</sup> vitesse



#### Données du produit

Poids	1'120 kg
Puissance du moteur	9 kW (3x 400V/32A, Courant nominal 20A)
Largeur	75 – 99 cm
Profondeur d'excavation	1.80 m

### U17E

- Train de chenilles pouvant s'élargir
- Disponible en option avec direction proportionnelle
- Meilleure puissance d'excavation et de levage dans sa catégorie de poids
- Déport arrière nul, vérin de flèche au-dessus de la flèche
- Flexibles hydrauliques intégrés protégés
- Interrupteur de 2<sup>ème</sup> vitesse, système antivol
- Siège confortable, large espace pour les jambes



#### Données du produit

Poids	1'650 kg
Puissance du moteur	11 kW (3x 400V/32A, Courant nominal 20A)
Largeur	99 – 124 cm
Profondeur d'excavation	2.31 m

#### 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

