

SWE 20FED PELLE ÉLECTRIQUE

Poids total: 1.92 t

◆ Capacité du godet : 0.035 m³

◆ Moteur: 10 kW / 1 600 tr/min

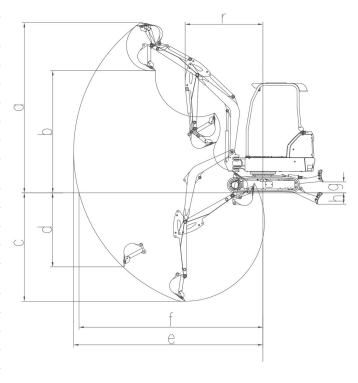


- Une machine 100% électrique, sûre et fiable: Trois systèmes électriques de marques réputées sont utilisés, à savoir la batterie au lithium fer phosphate, le moteur à couple élevé et l'entraînement électrique, pour garantir un fonctionnement sûr et fiable de l'équipement.
- Avec zéro émission polluante et un niveau sonore très faible, elle est particulièrement adaptée aux espaces fermés soumis à des exigences élevées en matière d'émissions de gaz résiduels et de bruit, tels que les puits, les tunnels et les chantiers de construction souterrains dépourvus d'installations d'aération. Elle peut également être utilisée dans les zones sensibles au bruit et aux émissions polluantes, telles que les rues des villes, les hôpitaux et les écoles
- Fonctionnement stable dans les zones à basse température et à haute altitude. La batterie au lithium fer phosphate est utilisée pour le stockage de l'énergie, tandis que le moteur électrique remplace le moteur à combustion interne afin de surmonter les difficultés liées au démarrage du moteur à huile à basse température et à l'instabilité de la puissance dans les zones de haute altitude, de manière à adapter la machine à toutes les conditions de travail particulières.
- Charge lente + charge rapide + longue durée d'utilisation : la machine peut être chargée rapidement et directement avec une tension de 220 V à la maison, pour une adaptation encore plus importante. Une fois l'équipement complètement chargé, il peut être utilisé pendant 4 à 6 heures.
- Maintenance facilitée pour une meilleure rentabilité: les hautes et basses pressions sont séparées, tandis que les systèmes de carburant et d'électricité sont bien distincts pour faciliter l'entretien. Faible coût de maintenance de l'ensemble du système avec un coût global d'utilisation réduit de 70 %.

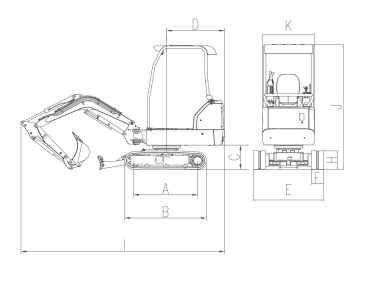
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SWE 20FED

| Caractéristiques et performances de la machine principale | | | | | | | | |
|---|--|----------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Dimensions (L x l x h) | | mm | 3 840 x 990 x 2 361 | | | | | |
| Poids total | Avec chenilles en caoutchouc | t | 1.92 | | | | | |
| | Avec chenilles en acier | t | 1 | | | | | |
| Capacité du godet standard | | m ³ | 0.035 | | | | | |
| Capacité de fouille au godet | | kN | 22.7 | | | | | |
| Force de fouille au balancier | | kN | 9.8 | | | | | |
| Traction max. | | kN | 18.5 | | | | | |
| Angle de flexibilité (flèche) | | 0 | 47°(à droite) 65 °(à gauche) | | | | | |
| Vitesse de pointe (gamme rapide/gamme lente) | | km/h | 4.5 / 2.5 | | | | | |
| Pente franchissable | | o | 30 | | | | | |
| Pression au sol | | kPa | 30 | | | | | |
| Vitesse d'orientation | | tr/min | 10 | | | | | |
| Moteur | Marque de la batterie | | EIKTO | | | | | |
| | Batterie au lithium fer phosphate (LFP) | | YJT73.6V280AH | | | | | |
| | Tension nominale | ٧ | 73.6 | | | | | |
| | Capacité nominale | Ah | 280 | | | | | |
| | Moteur | kW | 10 | | | | | |
| Électricité | | kWh | 20.6 | | | | | |
| Pompe principale | Туре | | 1 pompe à pistons à débit variable | | | | | |
| | Débit | I/min | 50 | | | | | |
| Pression du clapet de sécurité principal | | MPa | 24.5 | | | | | |
| Réservoir d'huile hydraulique | | L | 20 | | | | | |



| Rayon de levage | | | | | | | | |
|-----------------|---|----|-------------|--|--|--|--|--|
| | Longueur du balancier | mm | 1 150 | | | | | |
| a | Hauteur de fouille max. | mm | 3 770 | | | | | |
| b | Hauteur de déversement max. | mm | 2 720 | | | | | |
| C | Profondeur de fouille max. | mm | 2 380 | | | | | |
| d | Rayon de fouille max. (paroi verticale) | mm | 1 870 | | | | | |
| е | Rayon de fouille max. | mm | 4 040 | | | | | |
| f | Portée de fouille max. au niveau du sol | mm | 3 945 | | | | | |
| g | Hauteur de levage max. de la lame de remblayage | mm | 240 | | | | | |
| h | h Profondeur de fouille max. de la lame de remblayage | | 240 | | | | | |
| r | Rayon d'orientation min. | mm | 1 580 | | | | | |
| | Longueur x largeur de la lame de remblayage | mm | 1 360 x 267 | | | | | |



| Dimensions | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|----|-------------|---|------------------------------|----|-------|--|--|--|
| A | Bande de roulement | mm | 1 210 | G | Garde au sol sous le châssis | mm | 160 | | | |
| В | Longueur hors tout aux chenilles | mm | 1 540 | Н | Hauteur aux chenilles | mm | 352 | | | |
| С | Garde au sol à la tourelle | mm | 460 | I | Longueur hors tout | mm | 3 840 | | | |
| D | Rayon d'orientation arrière | mm | 1 110 | J | Hauteur au toit de la cabine | mm | 2 361 | | | |
| Е | Largeur de la tourelle | mm | 990 / 1 360 | K | Largeur de la tourelle | mm | 990 | | | |
| F | Largeur des chenilles | mm | 230 | | | | | | | |

• Les paramètres ci-dessus peuvent varier en fonction de l'évolution du produit.

