



SY26C
MINI-PELLE

LA MANIABILITÉ AVANT TOUT

COMPACTE & PUISSANTE, POUR UNE EFFICACITÉ DANS LES ESPACES EXIGUS.



SANY

MINIPELLE
SY26C

ENGINS DE CHANTIER

Moteur
3TNV80F-SPSY3
Puissance de pointe
14,2 kW
Capacité de godet
0,06 m³
Poids en ordre de marche
2 775 kg

POUR LES TRAVAUX LES PLUS EXIGEANTS, IL FAUT UN PARTENAIRE DE PREMIER ORDRE

Pour faire des produits de qualité, il faut de l'expérience et le goût de l'innovation, SANY a les deux. Nous sommes un des premiers constructeurs mondiaux et nous avons vendu pas moins de 250 000 excavateurs ces 10 dernières années. Vous avez donc l'assurance de bénéficier de produits dont la fiabilité a été éprouvée sur le terrain plus d'une fois. Nous réinjectons 5 à 7 % de notre chiffre d'affaires annuel dans la recherche et le développement. Puisque nous accordons nos paroles à nos actions, nous proposons une garantie de 5 ans pour tester la puissance et la robustesse de nos produits en toute sérénité.

250 000

EXCAVATEURS

COMMERCIALISÉS EN

10 ANS

5-7%

DU CA RÉINJECTÉS DANS LA
RECHERCHE ET LE
DEVELOPPEMENT

5 ANS

DE GARANTIE



SY26C
MINI-PELLE

**DONNÉES
CONCRÈTES**

Profondeur de creusement max.

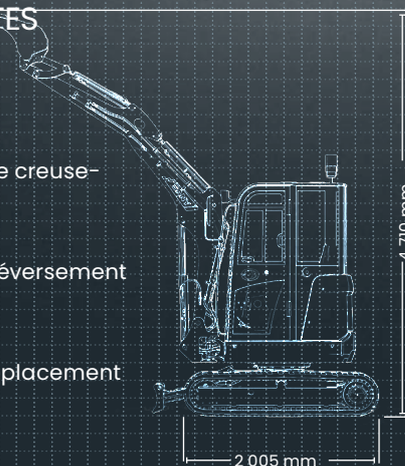
2 810

Hauteur de déversement max.

3 130 mm

Vitesse de déplacement max.

4,5 km/h





L'ASSOCIATION COMPACTE DE LA PERFORMANCE ET DE LA FONCTIONNALITÉ

Les « petits » de SANY font depuis toujours partie des leaders en matière de rentabilité et d'efficacité – c'est également le cas pour la nouvelle mini-excavatrice SY26C. Elle est dans son élément partout où il s'agit de faire preuve de rapidité et de puissance dans des espaces réduits. La mobilité et la précision de commande

représentent d'autres atouts très appréciés pour les travaux de voirie, de terrassement ou de paysagisme. La nouvelle mini-excavatrice convainc dès son arrivée sur le lieu de travail : son poids relativement faible et ses dimensions compactes permettent un chargement et un déchargement rapide et sûr.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

ÉCONOMIE

UN CALCUL INTELLIGENT - LA PRODUCTIVITÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ

La nouvelle mini-excavatrice SY26C convainc par une gamme complète de caractéristiques avec à la clé des économies. Le système hydraulique avancé à détection de charge, par exemple, améliore ainsi la vitesse et les performances tout en réduisant la consommation de carburant.

ÉCONOMIE

Une référence en matière de rentabilité

– Le système hydraulique efficace avec technologie de détection de charge commande le débit variable des pompes à piston et garantit ainsi une puissance suffisante pour réaliser toutes les séquences de travail avec fluidité et en toute sécurité, tout en limitant la puissance fournie au strict nécessaire.

FINITION

Fiabilité et robustesse – Les mini excavatrices de SANY sont, elles aussi, en mesure de s'atteler à des tâches difficiles et doivent donc afficher une résistance de taille. C'est pourquoi elles sont conçues et fabriquées pour être solides, par exemple grâce à des cordons de soudure haute précision effectués par des robots.

CONFORT D'UTILISATION

Toujours plus conviviales – Le travail quotidien des opérateurs de pelle est exigeant. Nous leur facilitons la vie avec de nombreux petits détails, notamment avec le siège à suspension confortable ou le grand écran couleur haute définition.



SÉCURITÉ

La sécurité, un principe de base – La SY26C est équipée de série avec un grand nombre d'éléments de sécurité, notamment de protections verrouillables ainsi que d'un coupe-batterie ou d'une protection des vérins de flèche.

COMPOSANTS

Perfectionnement jusque dans le détail – Une bonne visibilité constitue la base d'un bon travail. De puissantes lampes de travail LED éclairent uniformément la zone de travail. De plus, le groupe de propulsion de YANMAR se distingue par sa fiabilité et sa puissance.

DIMENSIONS

Un condensé de force – Compacte et maniable, l'excavatrice sans déport arrière est également parfaitement adaptée aux chantiers exigus. Associée à la solution intelligente de montage pivotant, elle gagne encore en agilité.

DIMENSIONS

Atteindre les sommets et les profondeurs

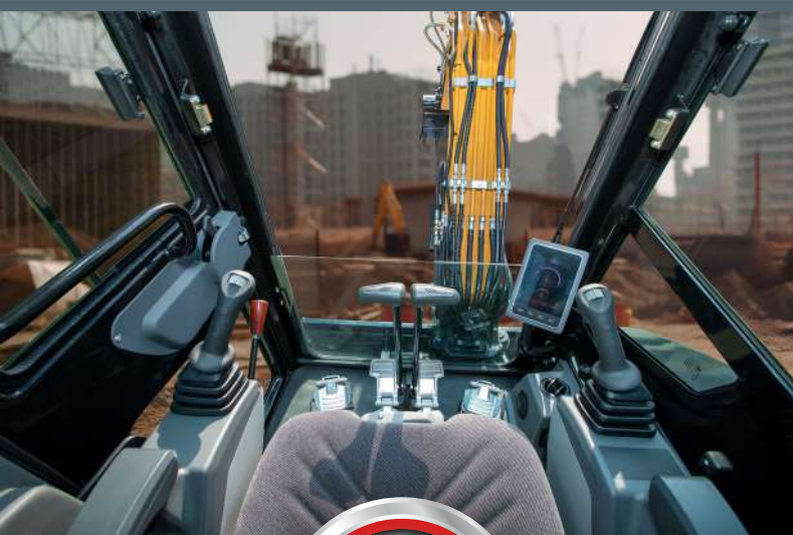
Avec la nouvelle mini-excavatrice SANY, vous n'atteindrez pas vos limites aussi rapidement. La conception robuste de la flèche et la répartition ingénieuse du poids permettent une portée maximale de 4 710 mm, une hauteur maximale de 2 410 mm et une profondeur de fouille de 2 810 mm. Par sa conception, cet engin compact avec déport arrière de seulement 14cm, peut également travailler correctement et rapidement, même sur des chantiers étroits.



ÉCONOMIE

Une vue panoramique 360°

Avec la vue parfaite vers l'extérieur sur la zone de travail et bien sûr avec les prescriptions de sécurité des directives de sécurité actuelles.



Fiabilité absolue – un vrai gage de sérénité !

La garantie 5 ans* de SANY, c'est la garantie de pouvoir compter sur son matériel en toute sérénité.

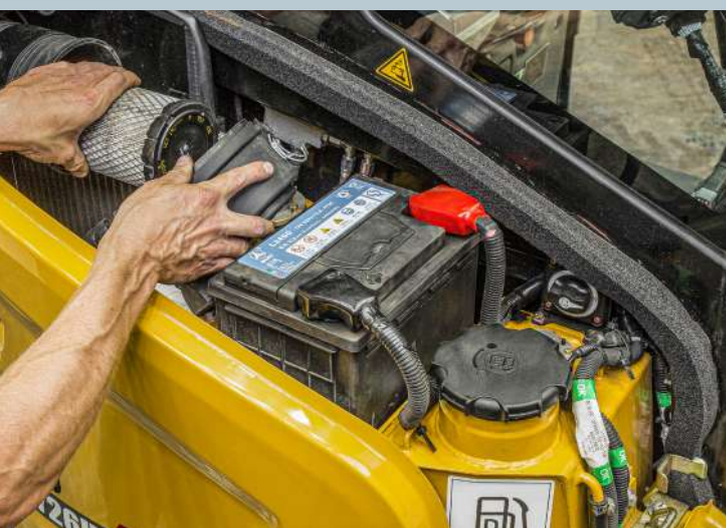
* Au près des partenaires affiliés



FINITION

Avec robustesse Et 5 ans de garantie

De la sélection des matériaux à la construction et à la transformation, la durabilité et la robustesse constituent des priorités absolues sur toutes les mini-excavatrices SANY. Testées et éprouvées des milliers de fois dans des conditions de terrain exigeantes. Exclusivement composées de tôle, toutes les pièces de recouvrement sont particulièrement durables et peuvent être facilement redressées, si nécessaire. De plus, la garantie 5 ans vous permet de vous reposer en toute confiance sur votre équipement. Conception astucieuse – même lorsque la porte de la cabine est ouverte, elle se trouve dans le rayon de rotation de la machine.



CONFORT D'UTILISATION

Confort de maintenance par l'arrière, un atout qui convainc

Grâce au capot à large ouverture et à la disposition centrale et bien agencée des composants essentiels, la maintenance et l'entretien sont simples et rapides. Le filtre à air, le séparateur d'eau, la jauge d'huile et la tubulure de remplissage d'huile sont particulièrement faciles d'accès.

*Photos non contractuelles



CONFORT D'UTILISATION

LES MEILLEURES NOTES POUR VOTRE NOUVEAU POSTE DE TRAVAIL

Sécurité, confort, ergonomie ... Cette cabine contient tout ce qui facilite votre travail au quotidien et vous apporte du confort, à commencer par l'accès à la cabine, sécurisé et confortable. Dans la cabine, la manipulation est d'une facilité déconcertante. Non seulement parce que l'espace intérieur est pensé pour être ergonomique, mais aussi parce qu'il offre beaucoup d'espace pour travailler. En outre, le confort n'est pas en reste grâce au système de ventilation parfaitement conçu et au siège à suspension. Le grand moniteur en couleur et de haute résolution assure également une lisibilité optimale de tous les affichages, et le large champ de vision offre une visibilité panoramique parfaite.

Les deux circuits de commande supplémentaires permettent l'adaptation d'une large gamme de matériel annexe. Outre le godet excavateur, il est également possible de monter des godets rotatifs avec un système de commande totalement intégré. L'excavatrice étant équipée de 2 circuits de commande supplémentaires, l'utilisation d'une pince ne pose aucun problème. Un côté du joystick peut être utilisé pour pivoter la pince, tandis que l'autre côté sert à l'ouvrir et à la fermer. Bien entendu, il est également possible de faire fonctionner un marteau grâce à la vanne de marteau de série. Avec cette excavatrice, vous êtes donc équipé pour toutes les interventions.

SÉCURITÉ

Excavation à vue – convaincant sur toute la ligne

Une bonne vue sur l'extérieur est indispensable pour un travail de précision et de rapidité. La cabine de la SY26C offre à l'opérateur un large champ de vision, lui permettant de garder un œil en toute sécurité sur les différentes zones et opérations. L'ensemble de la zone de travail peut être contrôlé aisément grâce aux grandes vitres avant, latérales et arrières, sans devoir se lever de son siège. Si la journée de travail sur le chantier est prolongée, les projecteurs LED assurent un éclairage parfait de l'ensemble des opérations. La faible consommation d'énergie et la durée de vie prolongée constituent d'autres avantages de ce système.



Nos points forts – les avantages SANY :

- + Système hydraulique à détection de charge efficace
- + Système hydraulique auxiliaire bidirectionnel
- + Éclairage de travail par LED
- + Certification ROPS/FOPS pour la sécurité de fonctionnement
- + Cabine silencieuse
- + Version cabine ou canopy

ÉCONOMIE

SY26C CANOPY : PLUS D'OPTIONS POSSIBLES

Même technique, même performance – la mini-excavatrice SY26C est également disponible en version « Canopy ». Avec la vue parfaite vers l'extérieur sur la zone de travail et bien sûr avec les prescriptions de sécurité des directives de sécurité actuelles.



MOTEUR

Modèle	YANMAR 3TNV80F
Type	Moteur Diesel 3 cylindres
Taux d'émissions	Stage V
Puissance nominale	14,6 kW / 2500 tr/min
Couple max.	67,3 Nm / 1800 tr/min
Cylindrée	1267 ccm
Batterie	1 × 12 V / 60 Ah

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompe principale	Pompe à pistons axiaux réglable
Débit d'huile max.	81 l/min
Débit d'huile max. (AUX1)	42,5 l/min
Débit d'huile max. (AUX2)	42,5 l/min
Système de déplacement	Moteur à pistons axiaux réglable
Mécanisme de rotation	Moteur à pistons axiaux avec frein de stationnement

QUANTITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	34 l
Liquide de refroidissement du moteur	4,1 l
Huile moteur	3,4 l
Système de dépl. (de chaque côté)	0,6 l
Système hydraulique	45 l
Réservoir d'huile hydraulique	30 l

PUISSANCE

Vitesse d'orientation	10 tr/min
Vitesse de déplacement max.	Rapide 4,5 km/h ; lente 2,6 km/h
Force de traction max.	20 kN
Capacité de godet	0,06 m³
Pression au sol	0,26 kg/cm²
Pente max.	30°
Force d'excavation du godet ISO	27,9 kN
Force d'excavation du balancier ISO	14,2 kN

CHÂSSIS INFÉRIEUR ET SUPERSTRUCTURE

Longueur de flèche	2100 mm
Longueur de balancier	1300 mm
Galets inférieurs	3
Mécanisme de rotation	Moteur à pistons axiaux avec engrenage planétaire à bain d'huile et couronne d'orientation simple rangée. Frein d'arrêt du mécanisme d'orientation à ressort, à desserrage hydraulique.

Châssis inférieur	Châssis inférieur surdimensionné renforcé. Châssis de train de roulement soudé, structure en caisson faisant appel à un matériau spécial. Châssis latéral soudé sur le châssis de train de roulement.
-------------------	---

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ

SY26C	2775 kg
SY26C Canopy	2625 kg

TARAGES DES SOUPAPES DE DÉCHARGE

Circuit de balancier	245 bar
Circuit d'orientation	196 bar
Circuit de déplacement	245 bar
Circuit pilote	35 bar

PERFORMANCES DE LEVAGE, LAME EN BAS

	Rayon						Portée	
	2,0 m		3,0 m		4,0 m		Max.	mm
Haut. du point de ch.								
4,0 m kg							*666	*666 2520
3,0 m kg			*626	549			*525	450 3355
2,0 m kg			*693	535			*481	350 3886
1,0 m kg	*1583	909	*885	502	*698	326	*497	320 4052
Niveau du sol kg	*1858	855	*1017	476			*571	331 3910
- 1,0 m kg	*1619	860	*931	474			*720	401 3411
- 2,0 m kg	*751	*751					*587	*587 2235

PERFORMANCES DE LEVAGE AVEC LAME EN HAUT

	Rayon						Portée	
	2,0 m		3,0 m		4,0 m		Max.	mm
Haut. du point de ch.								
4,0 m kg							*666	*666 2520
3,0 m kg			*626	549			516	450 3355
2,0 m kg			615	535			402	350 3886
1,0 m kg	1082	909	580	502	376	326	368	320 4052
Niveau du sol kg	1024	855	554	476			381	331 3910
- 1,0 m kg	1029	860	551	474			464	401 3411
- 2,0 m kg	*751	*751					*587	*587 2235

1. This capability is calculated according to GB/T 13331, ISO10567 and SAE J1097 standards.

The limiting coefficient of the hydraulic system is 0.87, and the tipping coefficient is 0.75.

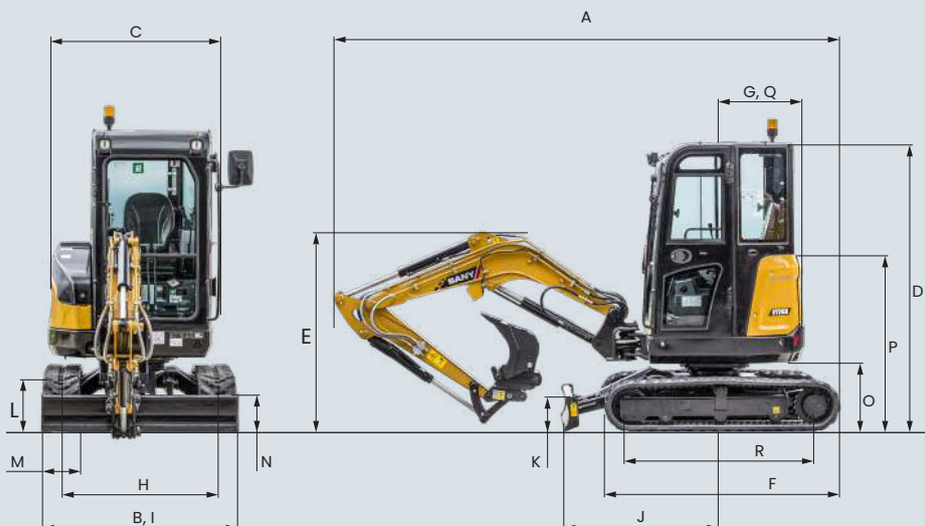
2. Marked with * is limited by hydraulic pressure, marked without * is limited by stability.

3. The lifting point is the support hole in front of the bucket rod (excluding the weight of the bucket).

If there are additional accessories such as buckets, they should be deducted from the above lifting weight.

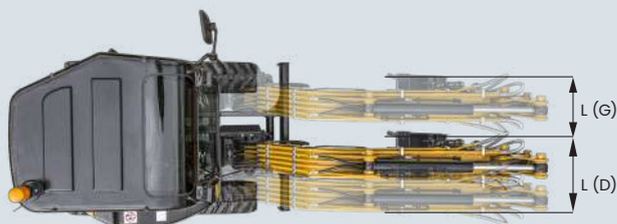
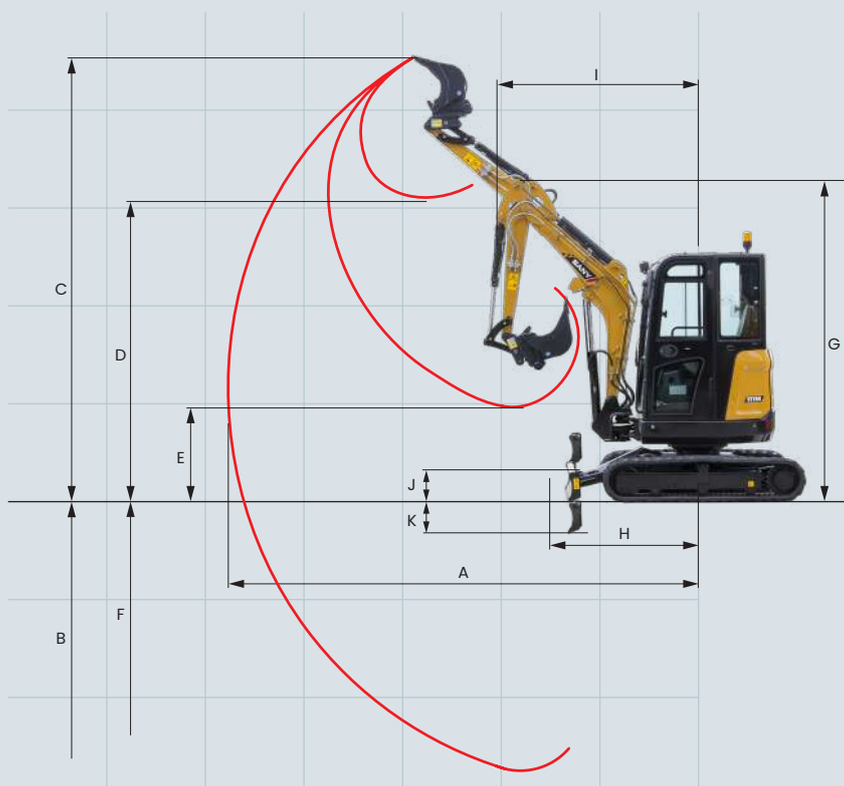
DIMENSIONS

A	Longueur totale	4160 mm
B	Largeur totale	1550 mm
C	Largeur totale du châssis supérieur	1375 mm
D	Hauteur totale au-dessus de la cabine	2410 mm
E	Hauteur hors tout de la flèche	1620 mm
F	Longueur du châssis inférieur	2005 mm
G	Longueur arrière	775 mm
H	Largeur de voie	1250 mm
I	Largeur du châssis inférieur (lame)	1550 mm
J	Distance horizontale par rapport à la lame	1295 mm
K	Hauteur de la lame	300 mm
L	Hauteur de chenille	445 mm
M	Largeur du patin de chenille	300 mm
N	Garde au sol min.	290 mm
O	Espace sous le contrepoids	555 mm
P	Hauteur du capot-moteur	1460 mm
Q	Rayon de pivotement à l'arrière	915 mm
R	Dist. (entraxe) patin de chenille/roue motrice	1560 mm



ZONE DE TRAVAIL

A	Portée max. au sol	4710 mm
B	Profondeur de creusement max.	2810 mm
C	Hauteur de portée max.	4410 mm
D	Hauteur de déversement max.	3130 mm
E	Hauteur de déversement min.	940 mm
F	Prof. de creusement max. sur mur vertical	2210 mm
G	Hauteur de travail au rayon de Giration min.	3200 mm
H	Distance de la tête de balancier en position rentrée au max.	1490 mm
I	Angle de départ pied de flèche droit (G)	
	Angle de départ pied de flèche gauche (D)	
	Angle de départ pied min.	
J	Hauteur de course max. de la lame	360 mm
K	Prof. de creusement max. de la lame	380 mm
L	Déport de flèche (G)	765 mm
	Déport de flèche (D)	508 mm
	Angle maxi de la flèche (G)	67°
	Angle maxi de la flèche (D)	45°



Puissante et mobile – la SY26C est bien équipée, tout naturellement !

Elle dispose de tout ce qu'il faut pour se rendre indispensable. La puissance et l'endurance, mais aussi la réactivité et la précision de tous les composants grâce aux systèmes hydrauliques évolués sont autant d'atouts pour convaincre. Beaucoup de performance au juste, c'est notre définition de la rentabilité.



CONFORT CABINE

Chauffage	•	
Radio et haut parleur	•	
Prise USB (Musique)	•	
Accoudoirs ajustables	•	•
Prise 12V	•	•
Essuie glace	•	
Ligne aux1 sur joystick	•	•
Ligne aux2 sur joystick	•	•
Siège suspendu	•	•
8 différents Pré réglages hydrauliques pour les équipements	•	•
Pare brise escamotable	•	

SÉCURITÉ

Coupe batterie	•	•
Alarme de translation	•	•
Gyrophare	•	•

EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Ligne marteau et pince a commande proportionnelle au joystick	•	•
Ligne petit débit a commande proportionnelle au joystick	•	•
Pression réglable sur ligne marteau /pince	•	•
Circuit attache rapide double effet avec lignes	opt.	opt.
Clapets de sécurité sur flèche et balancier avec alarme de surcharge	opt.	opt.

SY26C • SY26C Canopy •

Les équipements de série et les options peuvent varier suivant les pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre revendeur.

PHARES DE TRAVAIL

Avant	•	•
Balancier	•	•

CHÂSSIS

Chenilles caoutchouc 300 mm	•	•
Chenilles acier	opt.	opt.
Anneaux d'arrimage	•	•

MOTEUR

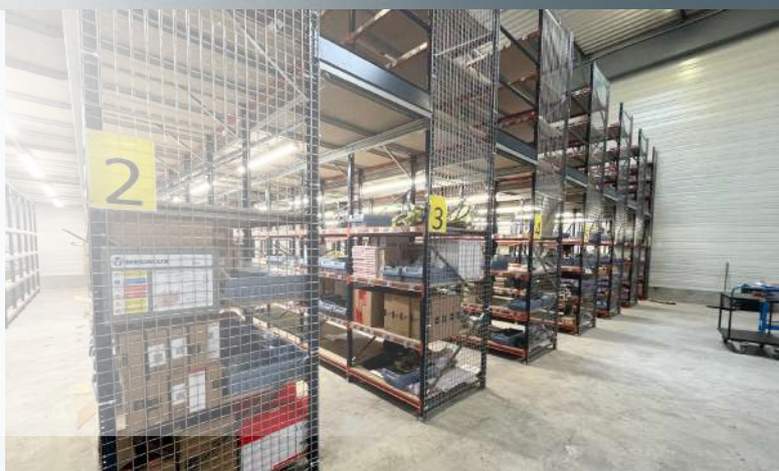
Filtre à gasoil	•	•
Compartiment pour pompe à graisse	•	•
Protection filtre à air	•	•
Filtre à air	•	•

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Frein de tourelle	•	•
Double vitesse de translation	•	•
Filtre principale	•	•
Leviers de pilotage hydraulique	•	•
Filtre de pilotage	•	•

Pièces détachées – disponibles rapidement et à moindre coût

Une minipelle SANY, c'est un investissement durable. Les pièces de rechange sont disponibles rapidement et vous avez l'assurance que les immobilisations ou les pannes seront de courte durée.



UN SERVICE SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

Nos prestations de service obéissent rigoureusement aux mêmes critères de qualité et de fiabilité que nos excavateurs. Elles contribuent aux performances de nos engins, à leur durabilité et à leur excellent rapport coût/performance. La

maintenance est déterminante pour l'efficacité, la rentabilité et la sécurité de votre matériel. Votre revendeur SANY peut vous proposer un éventail de prestations complet et veiller à ce que votre matériel reste efficace dans la durée.

SANY – toujours à vos côtés

Ce que nous entendons par des prestations haut de gamme ? Des conseils avisés et un service de fourniture de pièces détachées fiable.



FRANCE
Lisses



Les avantages SANY :

- + Service d'expédition rapide depuis l'entrepôt central près de Paris
- + Environ 4000 pièces de rechange pour une fiabilité totale
- + Une vraie expertise au service de votre matériel
- + Des revendeurs qui bénéficient du programme de formation SANY pour être au fait des spécifications techniques et des dernières nouveautés.
- + Une équipe SAV dédiée et mobile sur toute la France

Toutes les informations noir sur blanc

Toutes les minipelles SANY s'accompagnent de manuels et de documents qui vous aideront lors de l'utilisation, de la maintenance, du service ou de la réparation. Vous y trouverez les notices d'utilisation, de maintenance et les spécifications techniques.



POINTS FORTS

UN CONDENSÉ DE FORCE DOTÉ D'OPTIONS ASTUCIEUSES



La maniabilité et la précision de la commande sont essentielles pour les travaux minutieux en zone urbaine ou les travaux paysagers. Ces caractéristiques associées à la grande puissance qu'il offre, font de la mini-excavatrice SY26C un outil puissant de grande qualité et un partenaire fiable.

FIABILITÉ ET ROBUSTESSE

Des matériaux de grande qualité et une fabrication minutieuse garantissent la plus grande solidité et stabilité, même pour les charges les plus importantes.

ET UN CONFORT SANS FAIBLE

Version cabine ou version Canopy – le cockpit est doté d'équipements de confort complets, ce qui permet à l'opérateur de rester concentré tout au long de la journée.

UN CONDENSÉ DE FORCE

Grâce à sa conception compacte, la SY26U facilite grandement le travail sur les chantiers exigus. De dimensions compactes, sa configuration est idéale pour un transport facile sur une remorque de voiture.

LA SÉCURITÉ, DE SÉRIE

La sécurité maximale pour l'opérateur, l'environnement sur le chantier et la machine elle-même est embarquée de série. Vous pouvez donc compter non seulement sur la protection des personnes et des équipements, mais aussi sur une sécurité opérationnelle maximale.

PERFECTIONNEMENT JUSQUE DANS LE DÉTAIL

L'équipement standard complet et l'équipement avec des composants de haute qualité provenant de fabricants de marque éprouvés font de la mini-excavatrice SY26U un partenaire fiable, utilisable pour presque toutes les applications.

UNE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE RENTABILITÉ

Le système de commande intelligent adapte la performance de la pompe à la performance disponible du moteur. Pour une plus grande efficacité du système hydraulique et une plus faible consommation de carburant.

POINTS FORTS TECHNIQUES

Moteur	YANMAR 3TNV80F
Puissance nominale	14,6 kW / 2500 tr/min
Couple max	67,3 Nm / 1800 tr/min
Vitesse de déplacement max.	4,5 km/h
Vitesse d'orientation	10 tr/min
Pompe principale	Pompe à pistons axiaux réglable
Débit d'huile max.	78 l/mim



« LA MANIABILITÉ DONT NOUS AVONS BESOIN ! »

Björn Sklarek (opérateur de machine) – Elektro-Würkner GmbH

Les produits ne sont pas tous disponibles sur tous les marchés. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux spécifications et aux modèles sans avis préalable dans le cadre de notre procédure d'amélioration continue. Les illustrations sont susceptibles de montrer des options supplémentaires.