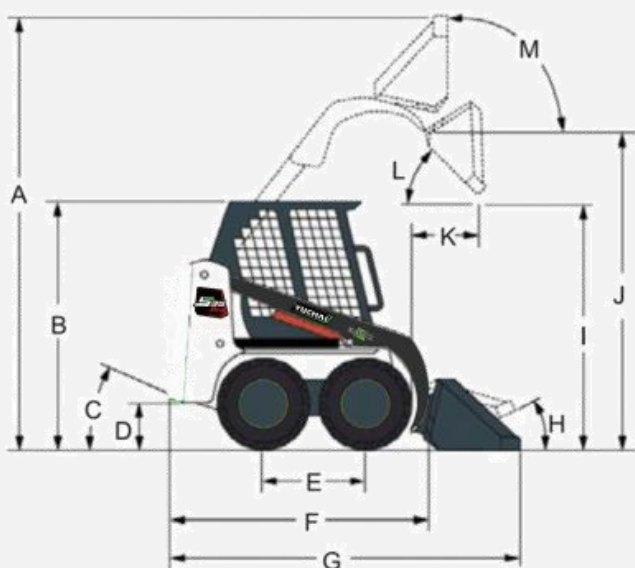
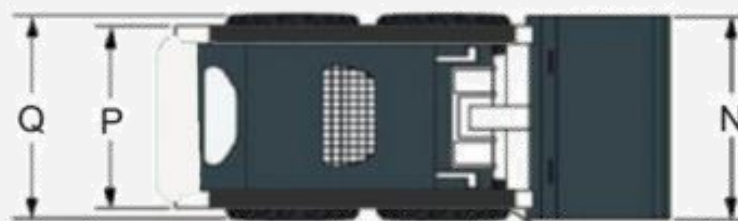


Paramètres de fonctionnement



YUCHAI S35pro - S35max

CHARGEUSE ELECTRIQUE COMPACTE



- ✓ Economisez **90%** sur les coûts de carburant
- ✓ **Zéro** entretien **2000** heures

Chargeuse électrique compacte S35pro & S35max

La chargeuse compacte électrique YUCHAI S35 est dotée de la première Technologie de l'Industrie avec entraînement par moteur côté roue et Technologie « Auto Hold », assurant stabilité, fiabilité et sécurité. Sa conception compacte et son excellente maniabilité le rendent idéal pour les espaces extrêmement étroits, naviguant facilement dans les corridors, les allées, les ruelles et les zones à hauteur réduite. Il peut être équipé de divers accessoires pour des fonctions telles que le chargement, le balayage et la démolition.

Version longue endurance S35max : peut fonctionner en continu pendant 9 à 11 heures à pleine puissance. La batterie prend en charge les modes de charge rapide et de charge lente.



Scannez-moi et découvrez le S35 en action

EASIER FASTER SAFER

>> www.jsktp06.com <<



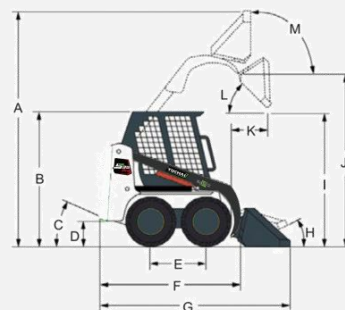
06390 Cointes



+33 6 76 73 38 29



CARACTÉRISTIQUES



Paramètres de rendement

Paramètre de base		S35pro & S35max
Poids de la machine S35pro	kg	1540
Poids de la machine S35max	kg	1620
Capacité du godet	m ³	0,29
Largeur du godet	MM	1126
Spécifications techniques		
Batterie		Phosphate de lithium Iron
Puissance nominale	KW / RPM	9/3150 + 4 x 2/3500
Max. couple / vitesse	N.M / N.M	70N.M / 1500 + 4 x 36,8N.m / 995 rpm
Capacité de la batterie S35pro	kwh	21.29
Capacité de la batterie S35max	kwh	29.17
Charge de fonctionnement nominale	kg	350
Charge de basculement	kg	700
Pression de travail du système	MPA	33.7
Débit	L / min	20,5 (0 ~ + 0,5)
Force d'arrachement du bras	KN	8
Force d'arrachement du godet	KN	9
Max. vitesse de déplacement (faible vitesse)	km / h	0 ~ 10,5
Charge rapide		1 heure de charge de 30% à 80%
Autonomie S35pro	H	6 ~ 8
Autonomie S35max	H	9 ~ 11
Système d'entraînement		
Entraînement du moteur côté roue		
Maintien automatique du côté roue		
Paramètre de fonctionnement		
Hauteur totale de fonctionnement globale	MM	3245
B hauteur jusqu'au sommet de la cabine	MM	1815
C Angle de déversement à hauteur maximale	°	25/22
D Garde au sol	MM	141
E Empattement	MM	722
F longueur globale sans godet standard	MM	1952
G Longueur globale avec un godet standard	MM	2682
H Angle maximum de sol plat	°	22
I Hauteur de déchargement	MM	1850
J Hauteur jusqu'à l'axe de charnière du godet	MM	2410
K Distance de chargement à Max. hauteur de déchargement	MM	545
L Angle de déversement à hauteur maximale	°	34
M Retournement du godet à pleine hauteur	°	97
N Largeur du godet	MM	1126
O Rayon de rotation	MM	1650
P Largeur de voie	MM	756
Q Largeur de la machine	MM	959

Les spécifications peuvent changées sans préavis

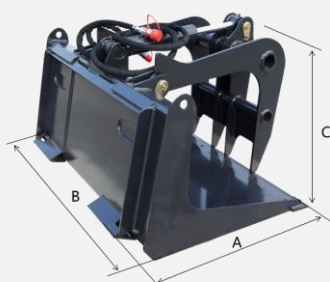
EASIER FASTER SAFER

>> www.jsktp06.com <<

06390 Contes

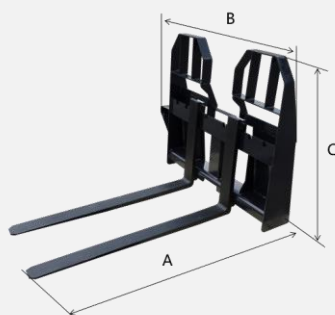
+33 6 76 73 38 29





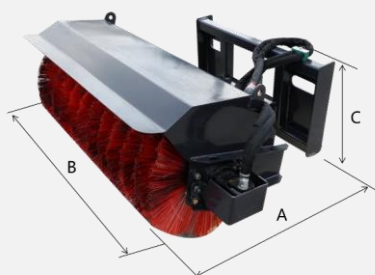
Grappin industriel - L936xl1150xht709

Hauteur étendue : 1175mm
 Taille de l'ouverture : 950mm
 Course du vérin hydraulique : 200mm
 Débit (l/mn) : 30 ~ 50
 Poids : 205kg



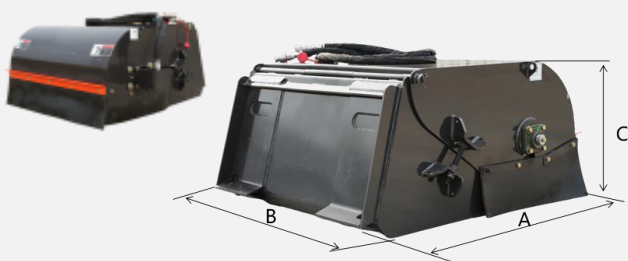
Fourche à palettes – L1303xl1032xht879

Longueur de la fourche : 1070mm
 Epaisseur de la fourche : 30mm
 Poids : 151kg



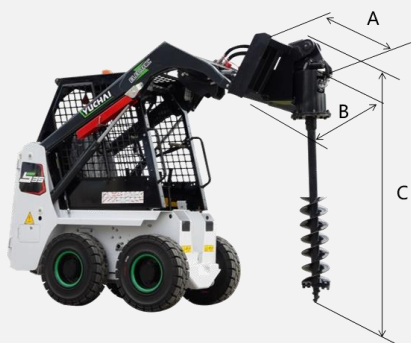
Rouleau brosse - L1109xl1400xht639

Largeur de travail : 900mm
 Diamètre de la lame de brosse : Ø 560mm
 Vitesse de rotation RPM : 200-300
 Pression hydraulique MPA : 10 ~ 14
 Débit (l/min) : 30 ~ 50
 Poids : 205kg



Balayeuse fermée - L1205xl1207xht562

Largeur de travail : 904mm
 Diamètre de la pale de brosse : Ø 560mm
 Vitesse de rotation RPM : 200-300
 Pression hydraulique MPA : 10 ~ 14
 Débit (l/min) : 30 ~ 50
 Poids : 205kg



Tarière – L583xl916xht1700

Diamètre du trou de forage : Ø 300mm
 Profondeur de forage : 1000mm
 Vitesse de rotation RPM : 250-300
 Pression hydraulique MPA : 21
 Débit (l/min) : 20 ~ 30
 Poids : 175kg