



SPECIFICATIONS

FEATURES	S26 MITSUBISHI XL
Model Description	S-26 (9+9)
ENGINE	
Engine Type	Mitsubishi 3 Cylinder
Puissance (CV)	26
Nombre de cylindre	3
	Natural
Cylindrie	1318
Régimenominal (tr/min)	2700
Démarrage	
	Standard
Couplémaximum (NM)	
	78.3
Silencieux	
	échappement sous le capot
TRANSMISSION	
Nombre de roues motrices	4
Embrayage	Mono disque
Boîte de vitesses	8AV /8AR
Direction	Assistée hydraulique
Transmission	
	Mécanique
Vitesse	
Vitesse maximale (km/h)	17.5
Vitesse minimale (km/h)	1.53
Type de frein	
Frein	Disques immergés
Type d'actionnement	Mécanique
Frein de stationnement	indépendant
PTO	
PTO (rpm)	540 et 2565R
PTO (actuation)	Mechanic
STEERING	
Direction	direction assistée
ELECTRIQUE	
Batterie	12V65 Ah
Alternateur	12V42 Amp
Prise remorque	Standard
HYDRAULIQUE	
Attelage 3 points	Cat 1-N

FEATURES	S26 MITSUBISHI XL
Capacité de levage hydraulique	350kg
Circuit hydraulique auxiliaire	1DA
Bras de relevage	Standard
litre par minute (LPM)	14.85
SECURITE	
Sécurité de la PDI	Standard
interrupteur de sécurité neutre	Standard
interrupteur de sécurité d'embrayage	Standard
CAPACITE	
Réservoir de carburant	30
RAYON de braquage	
Sans freins	11 (RH), 2.3 (LH)
PNEU	
Avant	6.00-12
Arrière	6.30-20
DIMENSION	
Poid (kg)	120
Empattement (mm)	960
Longueur totale (mm)	3445
Largeur totale (mm)	345
Largeur avec arceau (mm)	3442
Garde au sol minimale (mm)	340
Voie avant (mm)	880-990
Voie arrière (mm)	690-990