



**EXCLUSIF**



**KOBELCO**



## ÉQUIPEMENT STANDARD "SUISSE" - version Side Drain (double déport)

### Tourelle • Motorisation • Châssis

- Poids en ordre de marche 9'160 kg *y compris contrepoids lourd (350 kg) et contrepoids additionnel (300 kg)*
- Moteur YANMAR • 4TNV98CT • 71 cv • stage V • filtre à particules
- Châssis avec lame 2'300 mm
- Chenilles caoutchouc 450 mm
- Vitesses de déplacement 2,7 et 5 km/h
- Vitesse de rotation 11,5 tr/min
- Réservoir à carburant 120 l
- Système exclusif "INDR" : fiabilité, insonorisation et refroidissement maximum
- Modes de travail H, S et ECO avec remise au ralenti automatique • Pompe électrique de remplissage



### Equipement • Hydraulique

- Installation hydraulique avec commande proportionnelle au manipulateur : ligne petit débit (orientable / rotation pince) - ligne gros débit (outil / marteau - pince) • Ligne hydraulique attache rapide
- Coupleurs hydrauliques standards face plate CEJN sur ligne petit débit uniquement
- Circuit hydraulique 2 pompes à cylindrée variable 2 x 72,5 l/min  
1 pompe à engrenages 1 x 19 l/min
- Clapets de sécurité sur vérins de flèche et de balancier • Crochet de manutention sur biellette

### Cabine

- Cabine avec climatisation, radio/USB/bluetooth/kit mains libres • Siège à suspension pneumatique chauffant Grammer
- Manipulateurs basse pression et consoles suspendus sur le siège • Réglage des débits au tableau de bord
- Caméras arrière et latérale droite • Grille FOPS basculante sur toit de cabine
- 2 feux LED sur cabine & 1 feu sur le bras • Visière de cabine • Pare-soleil

### Performance • Maniabilité

- Flèche double déport parallélogramme
- Balancier long 2,06 m
- Force de pénétration du balancier 35,8 kN
- Force de cavage du godet 60,1 kN
- Profondeur de fouille maximale gauche : 4'580 mm • centre : 4'600 mm • droite : 3'900 mm
- Portée de fouille maximale gauche : 6'390 mm • centre : 6'700 mm • droite : 6'050 mm
- Hauteur de travail maximale gauche : 7'400 mm • centre : 7'720 mm • droite : 7'110 mm
- Rayon de rotation arrière 1'470 mm
- Pression au sol 38 kPa

