

**NOUVELLE** 

SÉRIE

1,5 - 2,0 TONNES

**CX15** 

**CX17** 

CX18

CX19

CX19st









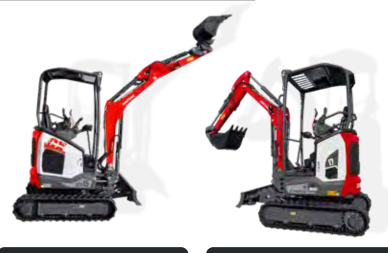
CX17 SHORT RADIUS CX18
ZERO TAIL

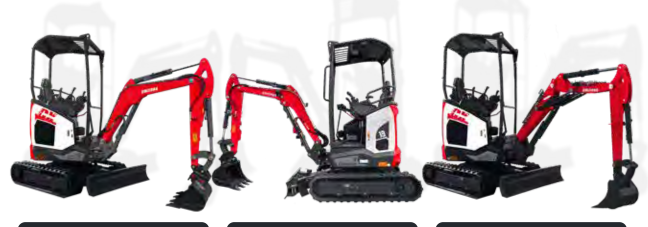
CX19 ZERO TAIL CX19ST BRAS À VOLET VARIABLE











#### CX15

Poids canopy / cabine 1.580 / 1.690 (kg)

Poids canopy/cabine- ISO 1.690 / 1.800 (kg)

Moteur Yanmar 854 cc [11,3KW - 15,4 HP]

Cylindrée pompe hydraulique 8 + 8 + 6,6 (cc)

Débit pompe hydraulique 16 + 16 + 13,1 (lt/min)

Largeur châssis min - max 990 - 1.250 (mm)

#### CX<sub>1</sub>7

Poids canopy / cabine 1.660 / 1.770 (kg)

Poids canopy/cabine- ISO 1.770 / 1.880 (kg)

Moteur Yanmar 854 cc [11,3KW - 15,4 HP]

Cylindrée pompe hydraulique 8 + 8 + 6,6 (cc)

Débit pompe hydraulique 16 + 16 + 13,1 (lt/min)

Largeur châssis min - max 990 - 1.250 (mm)

#### CX1

Poids canopy / cabine 1.720 / 1.830 (kg)

Poids canopy/cabine- ISO 1.830 / 1.940 (kg)

Moteur Yanmar 854 cc [11,3KW - 15,4 HP]

Cylindrée pompe hydraulique 8 + 8 + 6,6 (cc)

Débit pompe hydraulique 16 + 16 + 13,1 (lt/min)

Largeur châssis min - max 990 - 1.300 (mm)

### CX19

**Poids canopy / cabine** 1.770 / 1.880 (kg)

Poids canopy/cabine- ISO 1.880 / 1.990 (kg)

Moteur Yanmar 1116 cc [13,7KW - 18,6 HP]

Cylindrée pompe hydraulique 9 + 9 + 6,6 (cc)

Débit pompe hydraulique 18 + 18 + 13,1 (lt/min)

Largeur châssis min - max 990 - 1.330 (mm)

### **CX1951**

Poids canopy / cabine 1.900 / 2.010 (kg)

Poids canopy/cabine- ISO 2.010 / 2.120 (kg)

Moteur Yanmar 1116 cc [13,7KW - 18,6 HP]

Cylindrée pompe hydraulique 9 + 9 + 6,6 (cc)

Débit pompe hydraulique 18 + 18 + 13,1 (lt/min)

Largeur châssis min - max 990 - 1.300 (mm)





**CX15** 

Poids canopy / cabine 1.580 / 1.690 kg

Moteur 854 cc [11,3KW - 15,4 HP]

Débit pompe hydraulique 16 + 16 + 13,1 (lt/min)

> Longueur flèche 1.614 mm

Largeur balancier STANDARD 950 mm EN OPTION nd\*

Lest principal 110 kg

Lest supplémentaire EN OPTION nd\* Commandes CX15 & CX17 Manipulateurs servocommandés Déport pieds de flèche et commandes ligne AUX 1 par pédales aux pieds





**CX17** 

Poids canopy / cabine 1.660 / 1.770 kg

Moteur 854 cc [11,3KW - 15,4 HP]

Débit pompe hydraulique 16 + 16 + 13,1 (lt/min)

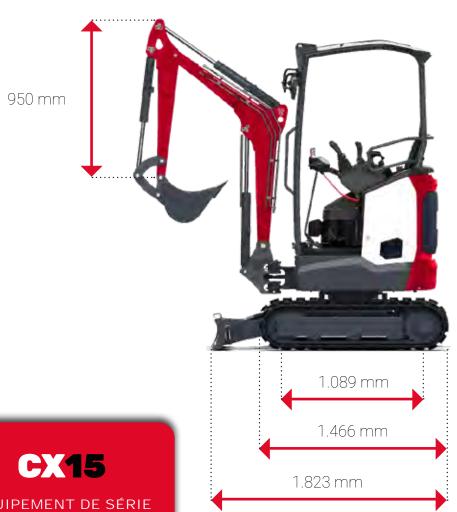
> Longueur flèche 1.614 mm

Largeur balancier STANDARD 1.150 mm EN OPTION nd\*

> Lest principal 110 kg

Lest supplémentaire STANDARD 80 kg EN OPTION nd\*







**ÉQUIPEMENT DE SÉRIE** 

Même châssis à voie variable extensible de 990 à 1250 mm installé sur la CX17 Balancier 950 mm

**ÉQUIPEMENT DE SÉRIE** 

Même châssis à voie variable installé sur la CX15 Balancier 1.150 mm Lest supplementaire 80 Kg Saillie postérieure 90 mm





CX18

Poids canopy / cabine 1.720 / 1.830 kg

Moteur 854 cc [11,3KW - 15,4 HP]

Débit pompe hydraulique 16 + 16 + 13,1 (lt/min)

> Longueur flèche 1.720 mm

Largeur balancier STANDARD 1.150 mm EN OPTION 1.350 mm

Lest principal 180 kg

Lest supplémentaire EN OPTION 80 kg



de flèche



**CX19** 

Poids canopy / cabine 1.770 / 1.880 kg

Moteur 1116 cc [13,7 KW - 18,6 HP]

Débit pompe hydraulique 18 + 18 + 13,1 lt/min

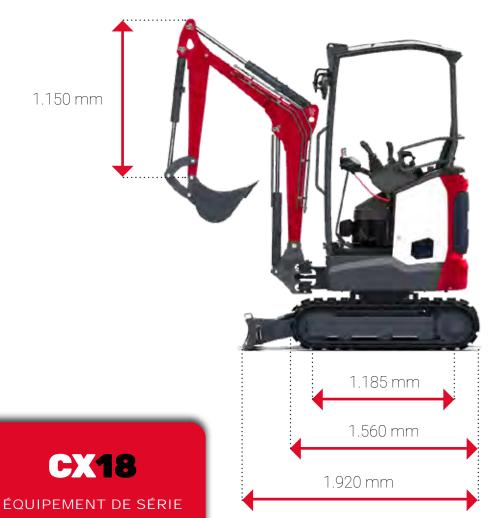
> Longueur flèche 1.720 mm

Largeur balancier STANDARD 1.150 mm EN OPTION 1.350 mm

> Lest principal 180 kg

Lest supplémentaire EN OPTION 80 kg







Même châssis à voie variable extensible de 990 à 1300 mm installé sur la CX19 Balancier 1.150 mm

**CX19** 

**ÉQUIPEMENT DE SÉRIE** 

Même châssis à voie variable installé sur la CX18 Balancier 1.150 mm





### CX19st

Poids canopy / cabine 1.900 / 2.010 kg

Moteur 1116 cc [13,7 KW - 18,6 HP]

Débit pompe hydraulique 18 + 18 + 13,1 (lt/min)

> Longueur flèche 1.250 + 1.150 mm

Largeur balancier STANDARD 1.150 mm EN OPTION 1.350 mm

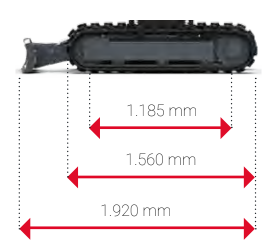
Lest principal 180 kg

Lest supplémentaire STANDARD 80 kg EN OPTION 130 kg



Commandes CX19st
Manipulateurs
servocommandés avec
commandes électroproportionnels sur
joystick pour AUX 1,
déport pieds de flèche et
bras volée varibale







**ÉQUIPEMENT DE SÉRIE** 

Même châssis à voie variable installé sur la CX18 et CX19 Balancier 1.150 mm Lest supplementaire 80 Kg Saillie postérieure 65 mm









#### Entretien simplifié

Sur tous les modèles, la cabine et le canopy sont basculants et permettent d'accéder facilement aux principaux composants du système hydraulique.

Les opérations d'entretien ordinaires sont faciles à effectuer grâce aux larges capots latéraux et à celui arrière, avec réservoir gasoil intégré, qui peuvent être ouverts par clé de sécurité.







Le poste de conduite est ergonomique, spacieux et confortable grâce aux aménagements suivants : nouvel écran, porte smartphone, compartiments de rangements, servocommandes latérales avec appuis poignets réglables, leviers de translation équipés de pédales refermables. La dimension de la cabine permet de contrôler la translation de la machine avec les pieds contrairement à la majorité des machines de tonage équivalent.









La cabine, aux dimensions intérieures généreuses, est équipée d'un système de chauffage, d'une prédisposition radio, d'une lampe de courtoisie et d'un paresoleil enroulable.

Les vitres frontales s'emboîtent l'une dans l'autre et permettent une ouverture totale du pare-brise. Ainsi, on se rapproche du confort d'un canopy lors des périodes chaudes de l'année.









#### Levage rapide

Le levage de la machine avec canopy autoportant se fait en accrochant simplement les câbles aux deux points d'ancrage prévus.

Pour la machine avec cabine le levage est possible au moyen d'une barre et en fixant les câbles aux quatre points indiqués.



# Profondeur de fouille maximale

La nouvelle série 1,5 - 2,0 tonnes offre des performances remarquables lors des opérations d'excavation avec une flèche monobloc ou à volet variable. Les modèles CX18, CX19 et CX19ST permettent le choix d'un balancier plus long (en option) pour augmenter la profondeur d'excavation.

Balancier standard (Balancier en option)



Balancier standard (Balancier en option)



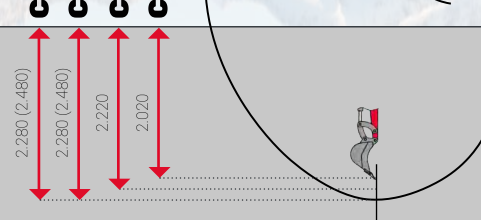




Tableau récapitulatif des principales configurations





#### **CX15**

Manipulateurs servocommandés Déport pieds de flèche et commandes ligne AUX 1 par pédales aux pieds

> AUX 1 De série

AUX 2 En option (en lieu du déport pieds de flèche)

### **CX17**

Manipulateurs servocommandés Déport pieds de flèche et commandes ligne AUX 1 par pédales aux pieds

> AUX 1 De série

AUX 2 En option (en lieu du déport pieds de flèche)

### CX18

Manipulateurs servocommandés Déport pieds de flèche et commandes ligne AUX 1 par pédales aux pieds

> AUX 1 De série

AUX 2 En option (en lieu du déport pieds de flèche)

### CX19

Manipulateurs servocommandés avec commandes électroproportionnels sur joystick pour AUX 1, déport pieds de flèche

> AUX 1 De série

AUX 2 En option (en lieu du déport pieds de flèche)

### **CX195T**

Manipulateurs servocommandés avec commandes électroproportionnels sur joystick pour AUX 1, déport pieds de flèche et bras volée varibale

> AUX 1 De série

AUX 2 En option (en lieu du déport pieds de flèche)

