

# XT10

Tiltcoupleur 5-12 Tonnes

---



## Lorsqu'une fonction d'inclinaison robuste est suffisante

Le tilt coupleur Steelwrist est une combinaison entre un moteur d'inclinaison robuste et la technologie brevetée Front Pin Lock ou Front Pin Hook de Steelwrist. Avec le tilt coupleur Steelwrist, vous obtiendrez une solution de couplage rapide et sûre lorsque vous aurez juste besoin de la fonction d'inclinaison et non de la fonctionnalité complète du tiltrotateur. Le tilt coupleur Steelwrist est basé sur le coupleur moulé ainsi que sur le dessus robuste à montage direct avec axes à expansion.



## **Teknisk specifikation**

|  |             |             |             |
|--|-------------|-------------|-------------|
| <b>Attache rapide</b>                                | <b>S45</b>  | <b>S50</b>  | <b>SQ50</b> |
| <b>Poids de la machine [ton]</b>                     | <b>5-12</b> | <b>5-12</b> | <b>5-12</b> |
| <b>Couple de cavage max [kNm]</b>                    |             |             |             |
| <b>Poids à partir de [kg]</b>                        | 210         | 210         | 210         |
| <b>Hauteur (hors tout) [mm]</b>                      | 445         | 481         | 481         |
| <b>Longueur [mm]</b>                                 |             |             |             |
| <b>Largeur des cylindres [mm]</b>                    |             |             |             |
| <b>Angle d'inclinaison maximal [degrés]</b>          | ±60         | ±60         | ±60         |
| <b>Largeur max de balancier [mm]</b>                 | 230         | 230         | 276         |
| <b>Diamètre d'axe [mm]</b>                           | 45-60       | 45-60       | 45-60       |
| <b>Empattement [entraxe] [mm]</b>                    | 220-365     | 220-365     | 220-365     |
| <b>Couple d'inclinaison [kNm]</b>                    | 7,2         | 7,2         | 7,2         |
| <b>Couple de maintien [kNm]</b>                      | 20,4        | 20,4        | 20,4        |
| <b>Crochet de levage [ton]</b>                       | 5           | 5           | 5           |
| <b>Oil Flow [l/min]</b>                              | 19-58       | 19-58       | 19-58       |
| <b>Pression maxi [bar]</b>                           |             |             |             |
| <b>Option pression max sur AUX indépendant [bar]</b> | 210         | 210         | 270         |
| <b>Solution de sécurité</b>                          | FPL1        | FPL2        | FPL2        |