



Des têtes productives pour les excavatrices

Une tête SP vous permet de transformer facilement votre excavatrice en une abatteuse productive. Avec plus de quarante ans d'expérience, nous pouvons honnêtement dire que nous sommes des experts de l'installation des têtes et que nous savons ce dont vous avez besoin pour tirer le meilleur parti possible de votre machine et de votre tête. Au fil des ans, les têtes SP ont été installées sur tous les modèles et marques d'excavatrices imaginables dans le monde entier et nous sommes fiers de dire que nous sommes aujourd'hui l'une des marques leaders sur le marché mondial. Notre kit de conversion d'excavatrice rassemble notre savoir-faire et notre expérience dans une documentation technique étape par étape, qui permet à nos revendeurs et clients d'effectuer l'installation rapidement, facilement et sans aucun problème, avec le meilleur résultat possible. En outre, en tant que client SP, vous pouvez profiter d'une analyse gratuite afin de définir vos besoins et de déterminer comment maximiser au mieux votre production à l'aide de nos têtes. Grâce à notre savoir-faire, les

clients SP peuvent toujours choisir en toute confiance. Toutes les têtes SP sont conçues conformément à notre concept de faible frottement unique et se caractérisent par leurs hautes performances et leur grande vitesse d'alimentation, ainsi que par leur consommation de carburant optimisée. Un système hydraulique intelligent et efficace avec des pertes de pression minimales offre une haute efficacité énergétique et minimise le risque de surchauffe du système. Ceci permet de prolonger considérablement la durée de service des composants de la machine et de la tête.

Par conséquent, notre concept garantit également des coûts de maintenance extrêmement bas, un minimum d'interruptions de production et un coût total de possession avantageux. Avec leur système hydraulique unique, les têtes d'abattage SP sont idéales pour les excavatrices et vous permettent de disposer de tous les éléments nécessaires pour assurer la productivité et la rentabilité de votre récolte, quels que soient le type et les conditions de la récolte.

