SKIDCUP

DONNÉES TECHNIQUES

LA SOLUTION SANS AIR DE RÉFÉRENCE POUR LES CHARGEUSES COMPACTES



Les opérateurs de chargeuses compactes évoluent souvent au sein d'environnements de travail exigeants pouvant entraîner de coûteux temps morts, une usure accrue des sculptures, des dommages aux engins, un abaissement de l'indice de charge, ainsi qu'un confort de conduite moindre. La technologie brevetée Galileo SkidCup est

LA solution de référence seule apte à supprimer l'ensemble de ces désagréments. Le confort de conduite de l'opérateur est optimal, la durée de vie des engins se trouve prolongée, les indices de charge sont supérieurs et les temps morts sont proches de zéro, le tout pour une efficacité au travail maximale et des coûts de fonctionnement réduits.

LES AVANTAGES









EFFICACITÉ ACCRUE





DU FLANC

O 7 RAYON AVEC CHARGE EN VITESSE PRESSION JANTES JANTES TYPE DE DIMENSIONS DE GONFLAGE SCULPTURE km/h mp/h 10 260 770 354 L4 10-16.5CW ASSY 130A2 (8 P.R.) SANS AIR 6 10.2 30.3 15 300 830 386 12-16.5CW ASSY 142A3 (12 P.R) L4 SANS AIR 9 11.8 32.7 15.2 10 268 775 10-16.5CW 130A2 (8 P.R.) 6 10.6 30.5 14 10 318 845 386 12-16.5CW ASSY 141A2 (12 P.R) R4 SANS AIR 12.5 33.3

Unités : syst. métrique [mm, kg, bar, cm2], imperial [in, lbs. psi, sq. in]



PROCHAINEMENT

EMPREINTE LONGUE ET PLATE



