

## Gyrobroyeur tondeuse JOSKIN

Référence : PJOSK013

### Détails

---

TR  
DTH3  
TRT  
ATR

TR

Depuis son lancement sur le marché au milieu des années 80, la tondeuse TR s'est rapidement imposée comme une référence incontournable dans le domaine professionnel. Prisée pour sa capacité à tondre divers espaces verts avec aisance, elle excelle également dans l'entretien des pâtures grâce à ses performances exceptionnelles. Son système multirotor décalé lui permet de traiter efficacement même les zones de refus les plus compactes tout en assurant une coupe fluide et constante. Disponible en versions arrière (TR), frontale (ATR) ou déportée (DTH), les tondeuses JOSKIN sont conçues pour s'adapter à toutes les configurations. Pour garantir une coupe de haute qualité, JOSKIN a conçu des couteaux flottants amovibles et auto-escamotables qui se rétractent en présence d'obstacles importants, préservant ainsi la transmission et offrant une protection optimale au tracteur contre les chocs. Le carter des tondeuses TR est spécialement conçu pour maximiser l'effet de « tornade » généré par la rotation rapide des rotors. Ce design permet d'aspirer puissamment la végétation vers le haut et de la maintenir en mouvement, même par temps humide. Une fois hachée finement, l'herbe est uniformément répartie grâce aux déflecteurs intégrés au châssis. Qu'elles soient positionnées à l'avant (ATR) ou à l'arrière du tracteur, toutes les tondeuses sont équipées d'un système d'attelage flottant qui assure un suivi précis des contours du terrain. Les deux patins XXL sur chaque tondeuse garantissent un glissement fluide sur les irrégularités du sol, assurant ainsi une coupe horizontale constante sans risque de contact entre les lames et le sol. Les châssis de la gamme possèdent un système de réglage de la hauteur de coupe sur 8 positions, permettant d'adapter la tonte aux différentes conditions saisonnières. Un dégagement important entre les couteaux et le châssis favorise une excellente circulation de l'air et un brassage optimal des matières coupées, éliminant les risques de bourrage et assurant un travail fluide et efficace. Les tondeuses sont recouvertes d'une peinture anticorrosion garantissant une protection durable contre les agressions extérieures. Leur design sobre et intemporel a été pensé pour éviter la rétention d'eau et faciliter le nettoyage, un simple passage au nettoyeur haute pression suffit pour retrouver un outil comme neuf.

DTH3

Depuis leur lancement sur le marché au milieu des années 80, les tondeuses TR, y compris la DTH3, se sont rapidement imposées comme des références incontournables dans le secteur professionnel. Particulièrement efficaces pour la tonte de divers espaces verts, elles sont également reconnues pour leurs performances exceptionnelles dans l'entretien des pâtures. Leur système multirotor décalé leur permet de gérer les zones de refus les plus compactes tout en maintenant une fluidité de travail constante. La DTH3, version arrière déportée de la tondeuse TR, se distingue par son bras à repliage hydraulique qui la positionne à l'arrière droit du tracteur. Cette configuration est idéale pour éviter de passer sur les refus avant de les couper et est particulièrement efficace pour les travaux de finition sur les bordures et talus. Pour garantir une coupe de qualité, JOSKIN a conçu des couteaux flottants amovibles et auto-escamotables qui se rétractent devant les obstacles, protégeant ainsi la transmission et offrant une protection maximale au tracteur contre les chocs. Le carter



des tondeuses DTH3 est optimisé pour maximiser l'effet de « tornade » généré par la rotation rapide des rotors. Ce design permet une aspiration puissante de la végétation vers le haut et son maintien dans le mouvement des couteaux, même en conditions humides. Une fois hachée, l'herbe est uniformément dispersée grâce aux déflecteurs intégrés au châssis. Associée à la tondeuse frontale ATR, la DTH3 offre une solution de tonte XL pour les grandes surfaces, avec une largeur de coupe de 5,10 m. Équipée d'un système d'attelage flottant, la DTH3 assure un suivi précis des contours du terrain, tandis que ses deux patins XXL garantissent un glissement optimal sur les irrégularités. Cette configuration permet de maintenir l'horizontalité de la coupe en toutes circonstances, sans risque de contact accidentel entre les lames et le sol. Le positionnement déporté de la DTH3 empêche également les roues du tracteur de compresser l'herbe avant la coupe, assurant ainsi une tonte uniforme sur toute la largeur. Les châssis de la gamme DTH3 incluent un système de réglage de la hauteur de coupe sur 8 positions, permettant d'adapter la tonte aux différentes conditions saisonnières. Un dégagement important entre les couteaux et le châssis favorise une circulation d'air efficace et le brassage optimal des matières coupées, éliminant les risques de bourrage et assurant un travail fluide. Les tondeuses DTH3 sont recouvertes d'une peinture anticorrosion pour une protection durable contre les agressions extérieures. Leur design sobre et intemporel empêche la rétention d'eau, facilitant ainsi le nettoyage : un simple passage au nettoyeur haute pression suffit pour restaurer leur état d'origine.

#### TRT

La tondeuse TRT a été spécialement conçue pour étendre les remarquables performances de la tondeuse TR aux terrains de grande envergure. Associée à la tondeuse frontale ATR/270/C3, elle offre une largeur de coupe totale de 7,50 m. Sa configuration triangulaire permet à la combinaison des tondeuses ATR et TRT de prévenir l'écrasement de l'herbe par les roues du tracteur, garantissant ainsi une tonte uniforme sur des bandes de 7,5 m en un seul passage. Ce modèle est parfait pour ceux qui souhaitent entretenir de vastes surfaces rapidement et efficacement. Pour assurer une coupe de qualité, JOSKIN a développé des couteaux flottants amovibles et auto-escamotables qui se rétractent devant les obstacles trop résistants, protégeant ainsi la transmission et offrant une protection maximale au tracteur contre les chocs. Le carter des tondeuses TRT est conçu pour optimiser l'effet de « tornade » généré par la rotation rapide des rotors, aspirant puissamment la végétation vers le haut et la maintenant en mouvement avec les couteaux, même par temps humide. L'herbe finement hachée est ensuite uniformément répartie grâce aux déflecteurs intégrés au châssis. Que ce soit en position frontale (ATR) ou arrière (TRT) du tracteur, toutes les tondeuses JOSKIN sont équipées d'un système d'attelage flottant permettant un suivi précis des contours du terrain pour une exécution optimale. Chaque tondeuse TRT est dotée de 2x2 patins XXL qui garantissent un excellent glissement, même sur des surfaces irrégulières. Cela assure une coupe horizontale constante sans risque de contact accidentel entre les lames et le sol. Les châssis de la gamme TRT incluent un système de réglage de la hauteur de coupe sur 8 positions, permettant d'adapter la tonte aux différentes conditions saisonnières. Le dégagement généreux entre les couteaux et le châssis facilite une circulation d'air efficace et un brassage optimal des matières coupées, éliminant les risques de bourrage et garantissant un travail fluide et efficace. Les tondeuses sont également couvertes d'une peinture anticorrosion pour une protection durable contre les agressions extérieures. Leur design épuré et intemporel est conçu pour prévenir la rétention d'eau et simplifier le nettoyage : un passage au nettoyeur haute pression suffit pour restaurer leur état d'origine.

#### ATR

Depuis leur lancement sur le marché au milieu des années 80, les tondeuses TR, y compris la version ATR, se sont rapidement imposées comme des références incontournables dans le secteur professionnel. Excellentes pour la tonte des espaces verts et particulièrement performantes pour l'entretien des pâtures, elles sont dotées d'un système multirotor décalé qui leur permet de gérer les zones les plus compactes tout en maintenant une fluidité de travail constante. La tondeuse ATR, version frontale de la TR, est montée à l'avant du tracteur via une poutre centrale, offrant ainsi une maniabilité exceptionnelle. Elle conserve les avantages de l'attelage flottant grâce à un double ressort sur le bâti, permettant de faucher l'herbe avant qu'elle ne soit écrasée par les roues du tracteur. Ce modèle est également idéal pour ceux qui souhaitent utiliser un autre outil à

l'arrière du tracteur simultanément, optimisant ainsi leur temps de travail. Pour garantir une coupe de haute qualité, JOSKIN a conçu des couteaux flottants amovibles et auto-escamotables qui se replient devant les obstacles trop résistants, protégeant ainsi la transmission et le tracteur des chocs. Le carter de la tondeuse ATR est spécialement conçu pour maximiser l'effet de « tornade » généré par la rotation rapide des rotors. Cela permet à la végétation d'être aspirée vers le haut et maintenue dans le mouvement des couteaux, même par temps humide. Une fois finement hachée, l'herbe est uniformément dispersée grâce aux déflecteurs intégrés au châssis. Pour les grandes surfaces, la combinaison de la tondeuse arrière en papillon TRT avec la tondeuse frontale ATR constitue une solution de tonte XXL, offrant une largeur de coupe totale de 7,50 m. Comme ses homologues arrière, la tondeuse frontale ATR est équipée d'un système d'attelage flottant qui assure un suivi précis des contours du terrain. L'attelage au tracteur se fait aisément grâce au dispositif « Accord » (triangle côté tracteur en option). De plus, chaque tondeuse ATR est dotée de 2 patins XXL qui garantissent un excellent glissement de la machine, quelles que soient les irrégularités du sol, assurant ainsi une coupe horizontale constante sans risque de contact accidentel entre les lames et la terre. Tous les châssis de la gamme ATR possèdent un système de réglage de la hauteur de coupe sur 8 positions, permettant d'adapter la tonte aux conditions saisonnières variées. Un dégagement important entre les couteaux et le châssis favorise une circulation d'air optimale, évitant les bourrages et garantissant une performance fluide et efficace. Les tondeuses ATR sont protégées par une peinture anticorrosion, assurant une longue durée de vie contre les agressions extérieures. Leur design épuré et intemporel est conçu pour prévenir la rétention d'eau et faciliter le nettoyage : un simple passage au nettoyeur haute pression suffit pour restaurer l'outil à son état d'origine.

Caractéristiques	
Types de produits	Gyrobroyeur tondeuse