

Herse de prairie JOSKIN

Référence : PJOSK010

Détails

BF GARDEN
BF
EBR4S2
SCARIFLEX R5S3
SCARIFLEX R6S5
SCARIFLEX R6S6
SCARIFLEX MAX R6D2S3

BF GARDEN

La herse horticole BF GARDEN est spécialement conçue pour l'entretien des petits espaces tels que parcs, jardins et prairies, utilisant des microtracteurs horticoles. Sa construction robuste, inspirée de sa grande sœur, allie compacité, légèreté et polyvalence, rendant son utilisation simple et économique. Fabriquée en acier HLE avec une finition galvanisée, la BF GARDEN assure une longévité exceptionnelle tout en restant légère et résistante aux conditions extérieures. Les pièces peintes bénéficient d'une peinture 2K, offrant une protection durable. La BF GARDEN est équipée d'un cadre d'attelage court à 3 points pour un accrochage facile et rapide, utilisant des axes ronds de 22 mm de diamètre. Elle se décline en deux modèles pour répondre à divers besoins. Le modèle BF GARDEN R3S2 est idéal pour un travail doux, avec une rangée de palettes ébouseuses et des dents flexibles pour scarifier et aérer la surface. En revanche, la BF GARDEN R4S2, dotée de lames niveleuses supplémentaires, permet un nivelage plus approfondi en un seul passage. Avec une largeur réduite allant jusqu'à 1,20 m en mode transport, la BF GARDEN peut circuler dans les allées les plus étroites. De plus, elle est équipée de pré-équipements permettant l'ajout de diverses options, telles que des racloirs rigides, même des années après l'achat.

BF

La herse BF est une solution économique, spécialement conçue pour l'entretien de petites à moyennes surfaces telles que prairies, parcs et jardins. Basée sur une construction similaire à celle de son modèle plus petit, elle se distingue par sa compacité, sa légèreté et son équipement polyvalent, disponible en deux configurations distinctes. Son utilisation simple et son efficacité en font un outil idéal pour maintenir la santé de vos espaces verts avec une grande simplicité. La BF est conçue pour résister au fil des saisons grâce à la qualité de ses aciers HLE et sa finition galvanisée, garantissant une robustesse et une durabilité exceptionnelles. Pour un attelage rapide et facile, toutes les BF sont dotées d'un système d'attelage par barre, permettant un couplage simple et sécurisé avec le tracteur en un temps record. Cette fonctionnalité pratique simplifie le processus d'attelage et le rend accessible même pour les utilisateurs les moins expérimentés. La BF se décline en deux modèles pour répondre à des besoins variés. Le modèle BF-R3S2, avec ses palettes ébouseuses de 30 cm et ses dents flexibles, est idéal pour un travail doux, comme le nettoyage des déjections et la scarification légère des sols. En revanche, la BF-R4S2, équipée de lames niveleuses supplémentaires, est conçue pour un travail plus intensif, offrant un nivelage et un étalement du sol plus approfondis en un seul passage. Avec des châssis de base universels de 2,40 m ou 3 m, les scarificateurs BF se montrent performants et compacts, facilitant leur passage dans des chemins étroits sans accrocher les obstacles. Les modèles avec des largeurs de travail plus importantes disposent de systèmes de repliage manuels ou hydrauliques pour conserver leur compacité. Les BF sont également préparées pour accueillir divers équipements supplémentaires comme des kits de signalisation ou des racloirs rigides.



EBR4S2

Le modèle EBR4S2 se distingue comme le premier outil professionnel de JOSKIN dédié à la scarification de petites et moyennes surfaces. Réputé pour sa polyvalence et sa robustesse, cet aérateur de prairie offre un grand confort d'utilisation grâce à son équipement complet et à la possibilité d'ajuster l'intensité de ses outils de travail. Il constitue ainsi une solution idéale pour traiter les dégradations d'intensité moyenne en prairie. Conçu pour durer, le EBR4S2 bénéficie de la qualité des aciers HLE et d'une finition galvanisée, assurant une longévité exceptionnelle et une résistance accrue aux conditions de travail difficiles. Sa construction compacte et légère est renforcée par une peinture 2K sur les pièces peintes, garantissant une protection durable contre l'usure. L'aérateur EBR4S2 est équipé d'un système d'attelage rapide par barre, simplifiant considérablement le processus d'accrochage au tracteur. Cette fonctionnalité permet un attelage facile et sécurisé en un temps record, assurant ainsi une utilisation pratique et efficace. Le travail de l'EBR4S2 se déroule en trois étapes distinctes : d'abord, la rangée de lames niveleuses de 60 cm effectue le nivelage du sol. Ensuite, les palettes ébouseuses de 10 cm, montées sur des lames semi-flexibles, éliminent les déjections animales et aplanissent les irrégularités de surface. Enfin, une double rangée de dents flexibles galvanisées racle la surface pour retirer mousse et herbes mortes, favorisant ainsi la formation d'humus. Pour une flexibilité maximale, l'intensité de travail de chacun des trois outils peut être réglée indépendamment, permettant une adaptation facile à différents types de terrain et saisons. Les modèles EBR4S2 sont disponibles avec des châssis de base universels de 2,40 m ou 3 m de long, offrant un faible encombrement pour passer dans les allées les plus étroites. Les modèles à largeur de travail supérieure disposent d'un système de repliage, manuel pour les modèles à partir de 3,60 m et hydraulique pour ceux à partir de 4,80 m. Les EBR4S2 de 4,80 m et plus sont également équipés de roues de jauge en acier Ø 360 x 100 mm, résistantes à la crevaison. Pour davantage de polyvalence, les EBR4S2 sont pré-équipés pour accueillir diverses options.

SCARIFLEX R5S3

La SCARIFLEX R5S3 allie les fonctionnalités d'une ébouseuse, d'un aérateur et d'une herse étrille, offrant ainsi une solution complète pour traiter les prairies de manière intensive et précise. Conçue pour une utilisation robuste, elle est capable de résoudre divers types de dégradations de refus à la scarification en passant par le nivelage et l'émoissage en un seul passage. Fabriquée pour résister aux conditions les plus exigeantes, la SCARIFLEX R5S3 bénéficie d'une structure en aciers HLE et d'une finition galvanisée, garantissant ainsi une durabilité exceptionnelle. Sa construction robuste, compacte et légère est complétée par une peinture 2K sur les pièces peintes, offrant une protection durable contre l'usure. L'efficacité de la SCARIFLEX R5S3 repose sur un processus de travail en trois étapes. La première étape est assurée par une rangée de lames niveleuses de 60 cm montées sur des lames demi-souples, qui effectuent le nivelage et l'étaupinage du sol. Ensuite, une rangée de palettes ébouseuses de 10 cm, montées sur des lames ultra-souples, s'attaque aux déjections animales et aux irrégularités de surface, même sur des terrains difficiles. Enfin, une triple rangée de dents flexibles galvanisées (Ø 8 mm) termine le travail en raclant la surface pour éliminer mousse et herbes mortes, favorisant ainsi la formation d'humus. Pour offrir une polyvalence accrue, chaque outil de la SCARIFLEX R5S3 peut être ajusté indépendamment. Le réglage de l'agressivité des lames niveleuses et des palettes ébouseuses se fait via le 3e point du tracteur et les roues de jauge, tandis que la densité des dents flexibles peut être modifiée grâce à un système gradué à 8 positions. Cette flexibilité permet d'adapter l'outil aux conditions de travail variées, qu'il s'agisse de traiter les dégâts d'hiver au printemps ou de réaliser un ébousage léger en été. Le châssis de base universel de 2,40 m assure une performance optimale tout en permettant un passage dans les chemins les plus étroits grâce au système de repliage hydraulique. Pour une sécurité accrue lors du transport, un dispositif mécanique empêche le dépliage accidentel, même à grande vitesse. En position de travail, les modèles sont équipés de roues de jauge en caoutchouc (Ø 375 x 150 mm), offrant stabilité et protection contre les crevaisons. La SCARIFLEX R5S3 est également dotée de pré-équipements divers, permettant d'ajouter des options selon les besoins, au moment de la commande ou ultérieurement. Parmi les options disponibles, on trouve des raclours sur dents vibrantes, des semoirs électriques ou pneumatiques, des kits de signalisation et d'éclairage, ainsi que des roues en acier plus larges. Le système VARIFLEX, pour la modulation continue de l'agressivité des dents via

réglage hydraulique, est également proposé, offrant une personnalisation poussée.

SCARIFLEX R6S5

La SCARIFLEX R6S5 représente la version perfectionnée de la herse étrille, spécialement optimisée pour les conditions rencontrées en élevage. Héritant des caractéristiques de la R6S6, ce modèle se distingue par son approche en deux étapes pour une efficacité accrue. La première rangée de raclours prépare le sol en réalisant un étaupinage et un ébousage essentiels, facilitant ainsi le travail des cinq rangées de dents flexibles suivantes. Ces dernières assurent une scarification et une aération profondes du sol, permettant une meilleure absorption des nutriments contenus dans les déjections ainsi qu'une meilleure circulation de l'air et de l'eau. La SCARIFLEX R6S5 est donc l'outil parfait pour les éleveurs souhaitant maintenir une herbe dense et de qualité pour leur bétail. Conçue pour une utilisation saison après saison, la SCARIFLEX R6S5 bénéficie d'une construction robuste en aciers HLE et d'une finition galvanisée, garantissant une longévité exceptionnelle. Sa structure, à la fois robuste et légère, est complétée par une peinture 2K sur les pièces peintes pour une protection durable. Le fonctionnement de la SCARIFLEX R6S5 se divise en deux phases : la rangée de lames niveleuses de 60 cm, montées sur des lames demi-souples, effectue d'abord l'étaupinage et le nivelage du sol. Ensuite, une quintuple rangée de dents flexibles galvanisées (Ø 8 mm) raclera la surface pour éliminer la mousse et les herbes mortes, favorisant ainsi la formation d'humus grâce à la circulation d'air frais. Pour une polyvalence optimale, chaque outil de la SCARIFLEX R6S5 est réglable indépendamment. Que ce soit pour éliminer les dégâts hivernaux au printemps ou pour un ébousage léger en été, l'intensité de travail des lames niveleuses et des dents flexibles peut être ajustée facilement. Le réglage se fait via le 3^e point du tracteur et le positionnement des roues de jauge, avec une graduation pratique pour vérifier les réglages. Les cinq rangées de dents flexibles peuvent être ajustées grâce à un système gradué à 8 positions. Le châssis de base universel de 2,40 m assure une performance optimale avec un faible encombrement, permettant le passage dans les chemins étroits grâce au système de repliage hydraulique. Pour garantir la sécurité durant le transport, un dispositif mécanique empêche le dépliage accidentel, même à grande vitesse. En position de travail, la SCARIFLEX R6S5 est équipée de roues de jauge en caoutchouc (Ø 375 x 150 mm), avec 4 roues pour les modèles de 4,80 m à 7,20 m et 6 roues pour les modèles de 8,40 m et 9,60 m. La SCARIFLEX R6S5 est dotée de pré-équipements divers permettant d'ajouter des options selon les besoins, au moment de la commande ou ultérieurement. Parmi les options disponibles figurent des raclours sur dents vibrantes anti-dégâts de sangliers, des semoirs électriques ou pneumatiques, des kits de signalisation et d'éclairage, ainsi que le système VARIFLEX, qui offre une modulation continue de l'agressivité des dents via réglage hydraulique.

SCARIFLEX R6S6

La SCARIFLEX R6S6 est une herse étrille haut de gamme conçue pour l'entretien de grandes cultures fourragères non pâturées. Équipée de six rangées de dents flexibles et dotée de réglages individuels typiques de la série SCARIFLEX, elle offre une précision et une régularité qui vont bien au-delà de la simple scarification. Ce modèle est spécialement adapté pour traiter des superficies moyennes à très grandes avec une efficacité optimale. Fabriquée pour une durabilité exceptionnelle, la SCARIFLEX R6S6 utilise des aciers HLE et bénéficie d'une finition galvanisée, garantissant robustesse, légèreté et longévité. Les pièces peintes profitent d'une peinture de haute qualité 2K pour une protection prolongée. Cette herse se distingue par ses six rangées de dents flexibles galvanisées de 8 mm de diamètre, montées sur un châssis rigide. Cette construction rigide permet d'exercer une pression accrue sur le sol, offrant ainsi un démoissage et une évacuation plus intensifs des herbes mortes, contrairement aux herse étrilles classiques. Polyvalente, la SCARIFLEX R6S6 s'adapte à diverses conditions de travail, que ce soit au début du printemps pour stimuler la repousse de l'herbe, après l'hiver pour éliminer l'herbe morte, ou en été pour un entretien léger. L'intensité de travail de ses six rangées de dents peut être ajustée facilement, grâce à un système de réglage via le 3^e point du tracteur et le positionnement des roues de jauge, ainsi qu'à un mécanisme de graduation demi-lune à 8 positions. Avec un châssis universel de 2,40 m, la SCARIFLEX R6S6 est conçue pour une performance optimale dans un format compact, facilitant le passage dans des chemins étroits grâce à son système de repliage hydraulique. Pour assurer une sécurité totale pendant le transport, elle est équipée d'une sécurité mécanique qui empêche tout

dépliage accidentel, même à haute vitesse. En mode travail, elle est dotée de roues de jauge en caoutchouc (Ø 375 x 150 mm), avec 4 roues pour les modèles de 4,80 m à 7,20 m et 6 roues pour les modèles plus grands allant jusqu'à 12 m. De plus, les SCARIFLEX R6S6 sont conçues pour accueillir divers équipements supplémentaires, disponibles au moment de la commande ou à ajouter ultérieurement. Parmi les options disponibles figurent des raclours vibrants anti-dégâts de sangliers, des semoirs électriques ou pneumatiques, des kits de signalisation et d'éclairage, ainsi que le système VARIFLEX, permettant une modulation continue de l'agressivité des dents via réglage hydraulique.

SCARIFLEX MAX R6D2S3

La SCARIFLEX MAX est la herse de prairie tout-terrain par excellence, alliant les fonctions de herse et de régénérateur pour un entretien optimal tout au long de l'année. Idéale pour préparer et entretenir les prairies avant et après l'hiver, ainsi que pour aérer et maintenir les pâturages durant les autres saisons, elle s'adapte aux besoins variés de chaque période. Grâce à sa gamme d'outils diversifiés et à son système de réglage individuel exclusif, elle assure une réparation efficace, quel que soit le type de sol ou l'ampleur des dégâts. Conçue pour résister aux rigueurs de l'usage saisonnier, la SCARIFLEX MAX R6D2S3 utilise des aciers HLE et bénéficie d'une finition galvanisée, garantissant robustesse, légèreté et durabilité exceptionnelles. Les pièces peintes sont recouvertes d'une peinture de qualité 2K pour une protection accrue dans le temps. Le travail de la SCARIFLEX MAX R6D2S3 s'effectue en trois étapes : d'abord, une rangée de lames niveleuses de 60 cm avec des lames demi-souples effectue un travail de nivelage et d'étaupinage du sol. Ensuite, une double ligne de socs scarificateurs pénètre jusqu'à 4 cm de profondeur pour régénérer les zones endommagées, notamment après le passage de sangliers. Enfin, une triple rangée de dents flexibles galvanisées de 8 mm de diamètre raclera la surface pour éliminer mousse et herbes mortes, favorisant ainsi la circulation d'air et la formation d'humus. Pour une polyvalence accrue et des ajustements en fonction des besoins saisonniers, l'intensité de chaque outil peut être réglée indépendamment. Les lames niveleuses de 60 cm se règlent via le 3e point du tracteur et le positionnement des roues de jauge, avec une graduation pour une configuration précise. Les socs scarificateurs disposent d'un réglage demi-lune à 6 positions, tandis que l'intensité des dents flexibles se règle avec un système demi-lune à 8 positions. Dotée d'un châssis universel de 2,40 m, la SCARIFLEX MAX R6D2S3 est conçue pour une utilisation efficace tout en restant compacte. Son système de repliage hydraulique facilite le passage dans des chemins étroits sans accrocher les obstacles. Pour assurer une sécurité maximale lors du transport, elle est équipée d'une sécurité mécanique empêchant tout dépliage accidentel, même à haute vitesse. En mode travail, elle dispose de quatre roues de jauge en caoutchouc (Ø 375 x 150 mm). De plus, la SCARIFLEX MAX R6D2S3 est pré-équipée pour accueillir divers accessoires, disponibles à la commande ou à ajouter ultérieurement. Parmi les options intéressantes, on trouve des raclours vibrants anti-dégâts de sangliers, des semoirs électriques ou pneumatiques, des kits de signalisation et d'éclairage, ainsi que le système VARIFLEX, permettant un réglage hydraulique continu de l'agressivité des dents.

Caractéristiques	
Types de produits	Herse de prairie