

RELEVAGE AVANT

FS-4



- Relevage avant pouvant être déposé ou fixe pour tracteurs jusqu'à 190 CV, capacité de lavage 2 800 kg ou 4 800 kg
- Accessoires pouvant être combinés avec une plaque d'accouplement pour chasse-neige
- Commande externe électrique du relevage pouvant être combinée avec ELC ergo, boutons de commande situés directement sur le relevage avant
- Prises de force avant en option pour de nombreux tracteurs

RELEVAGE AVANT

FSK-18



- Pour tracteurs jusqu'à 70 CV, capacité de lavage 1 800 kg
- Relevage avant installé de manière fixe
- Commande externe relevage pouvant être combinée avec ELC ergo, boutons de commande situés directement sur le relevage avant
- Prises de force avant en option pour de nombreux tracteurs

ACCESSORIES

BDR 1.4



- Commande de pression au sol pour une répartition optimale du poids sur l'équipement monté à l'avant et l'essieu avant du véhicule
- Réglage continu du délestage via potentiomètre, possibilité de mémoriser jusqu'à 5 équipements
- Traction optimale et protection du sol lors du fauchage, de la préparation du sol et du déneigement

ASSEMBLAGE CHASSE-NEIGE



- Plaques d'accouplement EURO Tailles 3 / 5, orig. Hauer, VSS-A, VSS-B
- Fixation à 3 points
- Triangle d'articulation communal
- Cadre d'attelage pour différents chargeurs sur pneus et agricoles
- Versions spéciales

LAME CHASSE-NEIGE

DRS-M



- Idéal pour le déneigement de trottoirs et de chemins étroits
- Pour tracteurs de petite taille et véhicules municipaux
- Hauteur de la lame : 680 mm, Largeurs : 1200 – 2000 mm

LAME CHASSE-NEIGE

HS



- Idéal pour le déblayement de voies d'accès, de chemins et de parkings
- Hauteur de la lame au centre/à l'extérieur : 750/850 mm, Largeurs : 2000 – 3000 mm

CHASSE-NEIGE

SRS-L



- Idéal pour les utilisations professionnelles sur des couches de neige de faible épaisseur
- SRS-2 L deux lames ou SRS-3 L trois lames
- Hauteur de la lame au centre/à l'extérieur : 850/1 000 mm, Largeurs : 2 400 – 3 200 mm

CHASSE-NEIGE

SRS



- Idéal pour les utilisations professionnelles plus exigeantes sur des couches de neige plus épaisses,
- SRS-2 deux lames ou SRS-3 trois lames
- Hauteur de la lame au centre/à l'extérieur : SRS-2 1 050/1 220 mm, SRS-3 1 200/1 400, Largeurs : 2 800 – 3 600 mm

CHASSE-NEIGE

VARIO VS-L



- Idéal pour le déblayement de carrefours, de routes avec des entrées et de places
- Chasse-neige variable en deux parties
- Hauteur de la lame au centre/à l'extérieur : 890/1 000 mm, Largeurs : 2 400 – 3 200 mm

GRAVILLONNEUR

TS-2



- Capacité du réservoir 1 m³ / 1,5 m³
- Largeur d'épandage 1 – 8 m
- Montage compact et rapproché du tracteur pour une répartition optimale du poids
- Réservoir galvanisé et peint, disque d'épandage et plaque de guidage en inox V4A

NIVELEUSE ARRIÈRE

HP-2461



- Pour la réalisation et l'entretien de chemins dans l'agriculture, la sylviculture et les collectivités
- Stabilité extrême et exécution robuste pour les interventions les plus difficiles
- Possibilités de réglage hydraulique pour différentes interventions : réglage latéral, débattement, réglage horizontal, réglage de la roue de stabilisation (en option)
- Largeur du bouclier : 2 400 mm, Hauteur du bouclier 610 mm
- Élargissements et tôles de guidage inclinées/droites disponibles en option
- Possibilités de commande : vannes de commutation électromagnétiques sur la niveleuse, commande alternative par joystick, alimentation en huile par pompe sur prise de force et réservoir d'huile installé sur la niveleuse arrière disponibles en option

hauer

PRODUIT
APERÇU



INNOVANT PAR TRADITION POUR LA VIE.

CHARGEUR FRONTAL XB BIONIC

- Le chargeur frontal professionnel pour tracteurs de 50 – 280 CV
- Tailles 50 à 110 avec consoles en bloc supérieur
- TBS ou système à cadre supérieur
- Tailles 130 à 190 équipées du nouveau système de console TBS-HV avec verrouillage automatique, optimisé pour tracteurs de grande taille
- Vérins de basculement internes et guidage parallèle mécanique avec cinématique X
- Confort d'utilisation grâce à une visibilité maximale sur la zone de travail et les éléments de commande agencés de manière ergonomique



- Appareillage de levage robuste avec traverse à double parois – parfaitement adapté aux interventions les plus difficiles
- Assemblage de soupapes « MCV » hydraulique installé à l'intérieur de la traverse pour être protégé et extensible avec jusqu'à 4 fonctions hydrauliques supplémentaires
- Nombreux accessoires du crochet de charge à l'appareil de commande électro-proportionnel



CHARGEUR FRONTAL POM-R



- Le chargeur frontal polyvalent léger pour tracteurs de 40 – 110 CV
- Guidage parallèle mécanique
- Profil stable de l'appareillage de levage
- Système de bloc de soupapes extensibles à une 3ème et 4ème fonction hydraulique supplémentaire
- Conduites hydrauliques protégées sous l'appareillage de levage
- Système de console « TBS » éprouvé avec verrouillage par boulon excentrique ou système de cadre supérieur en option



OUTILS ET ACCESSOIRES



Pelles

Godets à terre, godet pour produits légers, godets à grands volumes, godet pivotant, pinces de désilage, pinces multiples, 5 en 1 pelle multifonction, ...



Moyens de levage

Fourche à palettes en différentes version, crochet de charge, flèche de crochet de charge, gerbeur à monter, ...



Agriculture

Pinces multiples, fourche d'ensilage, fourche de transport de ballots, pince d'ensilage pour ballots, pince pour ballots ronds, pince d'ensilage, godet d'ensilage pivotant, ...



OUTILS ET ACCESSOIRES



Sylviculture

Pince pour bois avec rotateur, fourche pour branchage, pince de sylviculture, lame niveleuse, ...



Adaptateur

Système de changement rapide à 3 points, adaptateur intermédiaire, adaptateur à 3 points, ...



Accessoires externes

pour différents chargeur agricoles, sur pneus et télescopiques autre que les systèmes d'attelage Hauer ou Euro



OUTILS ET ACCESSOIRES



Appareils de commande

Appareil de commande mécanique à levier unique, Appareil de commande électro-proportionnel ELC ergo



Appareils spéciaux

Nacelle, dispositif hydraulique de changement d'appareil, dispositif rotatif, ...



Poids de lestage

Poids pour l'avant et l'arrière de 450 kg à 2 500 kg

