

# Machines compatibles avec le système BigField

Combiné de préparation de sol compact U 684	Combiné de préparation de sol compact U 684 PRO	Combiné à disque U 693	Déchaumeur à disques U 652	Déchaumeur lourd à disque U 671	Cultivateur universel U 497
Équipement standard	Équipement standard	Équipement standard	Équipement standard	Équipement standard	Équipement standard
<p>Traineau avant, rouleau à barre avant avec lames droites Ø 450 mm, version de base avec quatre rangées de dents (au choix dent SU et SA) ou deux rangées de dents (au choix dent SG ou SX), panneaux latéraux, rouleau tubulaire arrière Ø 450 mm, jeux de paliers du rouleau ARMOR, traineau arrière.</p>	<p>Traineau avant, rouleau avant à barre avec lames droites Ø 450 mm, version basique avec quatre rangs de dents (au choix dent SU et SA) ou avec deux rangs de dents (au choix dent SG ou SX), protections latérales, rouleau double arrière Crosskill 400 mm, jeux de paliers du rouleau ARMOR.</p>	<p>Disque denté d'un diamètre de 510 mm, en acier au bore 45-48 HRC, roulements coniques des disques ZVL PREMIUM (lubrification tous les 150 ha pour une machine de 3,0 m de largeur), amortissement en caoutchouc 40 mm x 180 mm et rouleau tubulaire Ø 500 mm, jeux de paliers du rouleau ARMOR. Sur demande du Client, possibilité de monter un disque lisse ou finement denté. En standard, machine est équipée d'une option écartement de 150 mm du rouleau de travail du sol par rapport aux disques, prête pour l'extension d'un réglage hydraulique de la profondeur ainsi que d'un traineau Crossboard.</p>	<p>Disque denté OFAS d'un diamètre de 560 mm, amortisseur en caoutchouc LongLife 40 mm x 180 mm, moyeux sans entretien AgriHub, espacement entre les rangées de disques de 90 cm, réglage hydraulique de la profondeur de travail, rouleau tubulaire Ø 500 mm, jeux de paliers du rouleau ARMOR.</p>	<p>Disques OFAS 620mm x 6mm, amortisseur en caoutchouc LongLife Ø 50 mm x 210 mm, roulements sans entretien EXTREME, espacement entre les rangées de disques 105 cm, rouleau tubulaire Ø 500 mm, jeux de paliers du rouleau ARMOR.</p>	<p>Quatre rangées de dents SS avec soc (ressort 45x12) pour pré-semis ou dent universelle SW / ST (ressort 70x12 mm, 90x13 mm) pour pré-semis et déchaumage. La dent SW / ST est terminée par un soc de pré-semis ou, en option, par un soc patte d'oie pour déchaumage. Rouleau tubulaire arrière Ø 500 mm, jeux de paliers du rouleau ARMOR.</p>
Équipement optionnel BigField variante U 684 (Combiné de préparation de sol compact)	Équipement optionnel BigField variante U 684 PRO	Équipement optionnel BigField variante U 693 (Combiné à disque)	Équipement optionnel BigField variante U 652 (Déchaumeur à disques)	Équipement optionnel BigField variante U 671 (Déchaumeur lourd à disque)	Équipement optionnel BigField variante U 497 (Cultivateur universel)
<p>-rouleau tubulaire avant Ø 450 mm* -renforcement supplémentaire de la dent SA</p> <p>*) à la place du rouleau avant à barre avec lames droites Ø 450 mm</p>	<p>- rouleau tubulaire avant Ø 450 mm* - renforcement supplémentaire de la dent SA - rouleau à barre Finisher 270 mm - traineau arrière derrière le rouleau** - traineau avant le rouleau (concerne la dent SG et SX)</p>	<p>- disques d'un diamètre de 560 mm (acier au bore 45-48 HRC) - disques OFAS Italie (dureté 48-52 HRC) diamètre 510 mm - disques OFAS Italie (dureté 48-52 HRC) diamètre 560 mm - disques ALFA 560 mm x 5 mm - roulements coniques SKF* - moyeu sans entretien AgriHub - moyeu sans entretien EXTREME - réglage hydraulique de la profondeur de travail - fixation de l'amortisseur en caoutchouc par 6 vis de classe 10.9** - panneaux latéraux de nivellement</p>	<p>- amortisseur 3D avec ressort de 35 mm x 35 mm - disques ALFA 560 mm x 5 mm - disques 610 mm x 6 mm - moyeu sans entretien EXTREME - barre avec peigne à dents* - panneaux latéraux de nivellement</p>	<p>- réglage hydraulique de la profondeur - barre avec peigne à dents* - disques de nivellement avec amortisseur</p>	<p>- réglage hydraulique de la profondeur de travail - traineau mécanique avant - renfort de la dent SW* - renfort de la dent ST - patte d'oie pour la dent SW 200 mm (pcs.) - patte d'oie pour la dent ST 280 mm (pcs.)</p>
Rouleaux arrière optionnels	<p>*) à la place du rouleau avant à barre avec lames droites Ø 450 mm **) option n'est pas compatible avec le rouleau à barres Finisher Ø 270 mm Machine est disponible uniquement en configuration avec un rouleau double arrière Crosskill Ø 400 mm</p>	<p>*) lubrification tous les 150 ha pour une machine de 3,0 m de largeur **) en standard 4 vis M 12 de classe 8.8. Option destinée aux plus lourdes conditions de sol</p>	<p>*) l'outil est monté entre les rangées de disques</p>	<p>*) l'outil est installé entre les rangées de disques ou entre le rang arrière des disques et le rouleau secondaire. Le prix concerne uniquement une barre avec un peigne à doigts</p>	<p>*) option disponible uniquement à l'achat de la machine, impossible d'en équiper en supplément ultérieurement durant l'exploitation</p>
Rouleaux arrière optionnels	Rouleaux arrière optionnels	Rouleaux arrière optionnels	Rouleaux arrière optionnels	Rouleaux arrière optionnels	Rouleaux arrière optionnels
<p>- rouleau à barre avec lames droites Ø 460 mm - rouleau à barre avec lames dentées Ø 460 mm - rouleau denté Packer Ø 460 mm - rouleau tubulaire annulaire Ø 450 mm - rouleau Crosskill Ø 400/500 mm - rouleau annulaire Ø 500/600 mm - rouleau à ressort Ø 470/550 - rouleau en caoutchouc Ø 500 mm - rouleau à pneus Ø 600 mm - rouleau d'anneaux en acier 48-52 HRC Ø 600 mm - rouleau spiral Ø 455 mm - rouleau à pneus transporteur Ø 600/670 mm - rouleau T-ring Ø 500/600 mm - rouleau U-ring Ø 540 mm - tandem rouleau tubulaire Ø 400 mm plus à barre Ø 400 mm - tandem U-ring Ø 540 mm - rouleau prismatique ORION Ø 500 mm</p>	<p>- rouleau à barre avec lames droites Ø 460 mm - rouleau à barre avec lames dentées Ø 460 mm - rouleau denté Packer Ø 460/550 mm - rouleau tubulaire annulaire Ø 450 mm - rouleau Crosskill Ø 400/500 mm - rouleau annulaire Ø 500/600 mm - rouleau à ressort Ø 470/550 mm - rouleau en caoutchouc Ø 500 mm - rouleau à pneus Ø 600 mm - rouleau d'anneaux en acier 48-52 HRC Ø 600 mm - rouleau T-ring Ø 500/600 mm - rouleau U-ring Ø 540 mm - tandem rouleau tubulaire Ø 400 mm plus à barre Ø 400 mm - tandem U-ring Ø 540 mm - rouleau prismatique ORION Ø 500 mm</p>	<p>- rouleau à barre avec lames droites Ø 460 mm - rouleau à barre avec lames dentées Ø 460 mm - rouleau denté Packer Ø 460/550 mm - rouleau tubulaire annulaire Ø 450 mm - rouleau Crosskill Ø 400/500 mm - rouleau annulaire Ø 500/600 mm - rouleau à ressort Ø 470/550 mm - rouleau en caoutchouc Ø 500 mm - rouleau à pneus Ø 600 mm - rouleau d'anneaux en acier 48-52 HRC Ø 600 mm - rouleau T-ring Ø 500/600 mm - rouleau U-ring Ø 540 mm - tandem rouleau tubulaire Ø 400 mm plus à barre Ø 400 mm - tandem U-ring Ø 540 mm - rouleau prismatique ORION Ø 500 mm</p>	<p>- rouleau denté Packer Ø 550/650 mm - rouleau Crosskill Ø 500 mm - rouleau tubulaire Ø 500/600 mm - rouleau à ressorts Ø 550 mm - rouleau en caoutchouc Ø 500/700 mm - rouleaux à pneus Ø 600mm - rouleau d'anneaux en acier 48-52 HRC Ø 600 mm - rouleau T-ring Ø 500/600 mm - rouleau U-ring Ø 540 - rouleau prismatique ORION Ø 500 mm</p>	<p>- rouleau à barre avec lames droites Ø 460 mm - rouleau à barre avec lames dentées Ø 460 mm - rouleau denté Packer Ø 460 mm - rouleau tubulaire annulaire Ø 450 mm - rouleau Crosskill Ø 400/500 mm - rouleau annulaire Ø 500 mm - rouleau à ressort Ø 450 - rouleau en caoutchouc Ø 500 mm - rouleau spiral Ø 455 mm - rouleau T-ring Ø 500 - rouleau U-ring Ø 540 mm - tandem rouleau tubulaire Ø 400 mm plus à barre Ø 400 mm - tandem U-ring Ø 540 mm - rouleau prismatique ORION Ø 500 mm</p>	<p>- rouleau à barre avec lames droites Ø 460 mm - rouleau à barre avec lames dentées Ø 460 mm - rouleau denté Packer Ø 460 mm - rouleau tubulaire annulaire Ø 450 mm - rouleau Crosskill Ø 400/500 mm - rouleau annulaire Ø 500 mm - rouleau à ressort Ø 450 - rouleau en caoutchouc Ø 500 mm - rouleau spiral Ø 455 mm - rouleau T-ring Ø 500 - rouleau U-ring Ø 540 mm - tandem rouleau tubulaire Ø 400 mm plus à barre Ø 400 mm - tandem U-ring Ø 540 mm - rouleau prismatique ORION Ø 500 mm</p>