

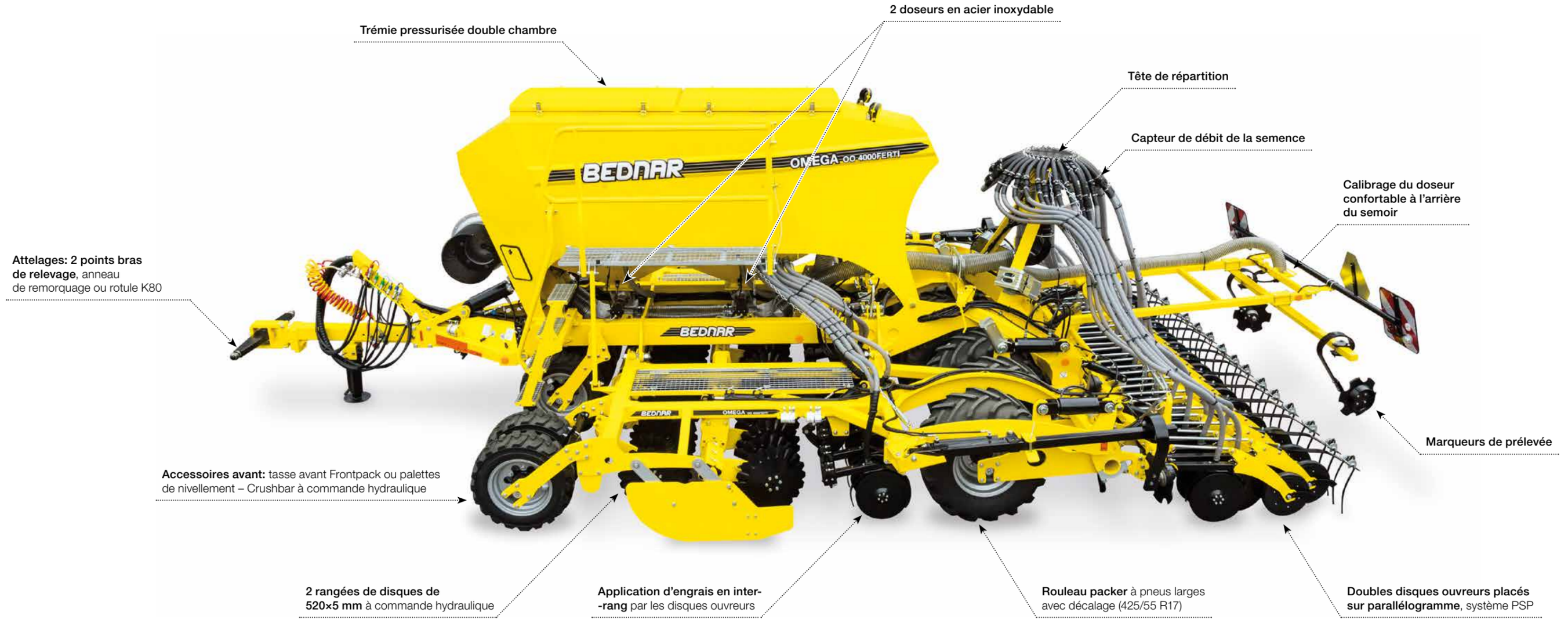
**Caractéristiques principales des modèles OMEGA OO de BEDNAR:**

- » **Semoir au design robuste**, conçu pour les conditions les plus difficiles – châssis principale et latéraux robustes.
- » **Larges disques de travail de diamètre 520x5 mm**, capable de travailler même avec de grandes quantités de résidus végétaux.
- » **Très bon flux de matière** à travers le semoir grâce à la grande distance entre les sections de travail individuelles.
- » **Excellent effet de rappuyage** grâce au poids des pneus large du rouleau packer.
- » **Travail excellent dans les types de sol les plus lourds**, grâce à la possibilité de travailler **uniquement avec les sections de disques découpeurs au printemps** – sans que les sections de disques avant ne soient utilisées.
- » **Suivi du sol parfait** grâce aux unités de semis montées sur parallélogramme – système PSP.
- » **Connectivité IsoBus, facile et simple d'utilisation.**

L'Omega OO est recommandé pour les conditions de sols lourds. Polyvalent il travaille dans des condition de sol lourd uniquement avec la section de disques découpeurs – ce qui donne un sol plus chaud et aéré sans créer les particules de sol collantes qui sont d'habitude produites par les disques de devant – c'est un avantage majeur du modèle Omega OO avec un impact direct sur les cultures de printemps. Les disques découpeurs derrière les disques produisent d'excellent même en conditions sèches. Les disques découpeurs améliorent significativement la qualité de la préparation avant semis.

OMEGA		OO 3000	OO 4000 R	OO 4000	OO 6000
Largeur de travail	m	3	4	4	6
Capacité de la trémie	l	3 000	3 000	3 000	4 000
Largeur de transport	m	3	4	3	3
Longueur de transport	m	7,4	8,2	8,5	8,5
Profondeur de travail des disques*	cm	2-10	2-10	2-10	2-10
Espacement des disques ouvreurs	cm	12,5/16,5	12,5/16,5	12,5/16,5	12,5/16,5
Nombre de disques ouvreurs 12,5/16,5 (pcs)	ks	24/18	32/24	32/24	48/36
Taille des disques de travail	mm	520x5	520x5	520x5	520x5
Nombre de disques (pcs)	ks	24	32	32	48
Nombre de coutres (pcs)	ks	24	32	32	48
Hauteur de remplissage	cm	255	255	255	275
Poids total*	kg	4 200-4 600	4 500-5 200	5 800-6 600	7 700-8 500
Puissance recommandée** (CV)	HP	110-150	180-220	180-220	220-300

\*dépend des conditions du sol \*\*dépend des équipements



### Caractéristiques principales des modèles OMEGA OO\_Ferti de BEDNAR:

- » **Semoir au design robuste**, conçu pour les conditions les plus difficiles – châssis principale et latéraux robustes.
- » **Large disques de travail de diamètre 520x5 mm**, capable de travailler même avec de grandes quantités de résidus végétaux.
- » **Très bon flux de matière à travers le semoir** grâce à la grande distance entre les sections de travail individuelles.
- » **Excellent effet de rappuyage** grâce au poids des pneus large du rouleau packer.
- » **Exactitude du dosage d'engrais grâce à la trémie pressurisée**. Placement d'engrais inter-rangée par les disques.
- » **Suivi du sol parfait** grâce aux unités de semis montées sur parallélogramme – système PSP.
- » **Connectivité IsoBus, facile et simple d'utilisation**.

**Le semoir Omega OO\_FERTI est un semoir robuste capable de semer précisément.** L'Omega OO\_FERTI est recommandé pour les conditions difficiles avec une proportion significative de semences de printemps (d'inter-rang de 12,5 ou de 16,5 cm). Les récoltes établies au printemps répondent très positivement à la fertilisation inter-rang précise. Cela augmente considérablement l'accélération de la croissance des cultures et la vitalité globale des plantes. Le dosage précis de l'engrais est important. Cela est assuré par la trémie pressurisée qui, grâce à la pressurisation, est capable de sortir l'exacte dose aussi bien que des hautes doses d'engrais.

OMEGA		OO 3000 FERTI	OO 4000 FERTI	OO 6000 FERTI
Largeur de travail	m	3	4	6
Capacité de la trémie	l	4 000	4 000	5 000
Largeur de transport	m	3	3	3
Longueur de transport	m	7,4	8,2	8,5
Profondeur de travail des disques*	cm	2-10	2-10	2-10
Espacement des disques ouvreurs	cm	12,5/16,5	12,5/16,5	12,5/16,5
Nombre de disques ouvreurs 12,5/16,5 (pcs)	ks	24/18	32/24	48/36
Taille des disques de travail	mm	520x5	520x5	520x5
Nombre de disques (pcs)	ks	24	32	48
Nombre de coutres (pcs)	ks	12/9	16/12	24/18
Hauteur de remplissage	cm	255	260	285
Poids total*	kg	5 000-5 400	6 700-7 500	8 800-9 600
Puissance recommandée** (CV)	HP	130-180	180-250	250-300

\*dépend des conditions du sol \*\*dépend des équipements