



Bomet S004-2

Seminatrice universale(3 m ,23 coltri)



Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/b07-0588>



Parametri

| Nome | Unità |
|---------------------|-------------|
| Larghezza di lavoro | 3000 mm |
| Capacità (litro) | 576 l |
| Peso | 540 kg |
| Minimo CV | 55 hp |
| Propulsione | tractor PTO |
| Numero di file | 23 row |

Descrizione

- Le seminatrici universali Scorpius sono disponibili in larghezze di 2,5 m - 2,7 m - 3,0 m - 4,0 m.
- Si tratta di seminatrici con sistema di semina meccanico tradizionale, con una costruzione semplice e resistente.
- Le macchine possono essere utilizzate in aziende agricole con aree piccole e medie, sono perfette per terreni leggeri e medio-solidi.
- La macchina può essere utilizzata indipendentemente o in combinazione con macchine passive o motorizzate per la coltivazione del suolo, durante la semina dopo l'aratura o nel pacciamante.
- Una seminatrice a seconda delle condizioni del terreno, può essere dotata di coltri zappatrice, coltri a disco singolo o doppio.
- La tramoggia per semi con fondo a "V" assicura lo svuotamento completo del materiale di semina. L'azionamento delle unità di semina avviene tramite ruote motrici e una serie di trasmissioni a catena e una trasmissione a variazione continua a 60 posizioni.
- L'attrezzatura standard è costituita da marcatori a disco idraulici, una piattaforma per un facile caricamento della tramoggia e dei ripper delle ruote.
- I coltri a disco possono essere optionalmente dotati di ruote.
- Il compito principale delle ruote è quello di mantenere la profondità di semina e la compattazione del terreno adeguate sul grano seminato.
- La compattazione del terreno consente un migliore accesso all'umidità, in particolare sui terreni sabbiosi, che è molto importante per la diffusione di piante di piccoli semi, ad es. stupro.
- Ciò influenza sull'ottenimento di un'emergenza più rapida ed equa delle colture seminate.
- Le apparecchiature aggiuntive possono essere percorsi tecnologici controllati elettricamente.