



A vetéstől a betakarításig

A gyökérzöldség-termelés modern gépesítése



A MODERN GYÖKÉRZÖLDSÉG TERMELÉS KÖVETELMÉNYEI

- Kiváló gyökerminőség
- Alacsonyabb munkaerőköltségek
- Minimális terméskárosodás
- Hosszú távú tárolásra alkalmas



A JÓ BETEKARÍTÁS a MEGFELELŐ TALAJELŐKÉSZÍTÉSSEL kezdődik

- Bakhátok és ágyások nagyon jól tömörített szélekkel – a legjobb a zöldségtermesztéshez
- Optimális termesztési feltételek
- Könnyebb betakarítás

WERINGEN SCM



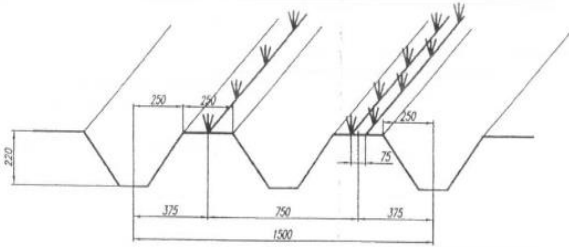
Bakhátképző gép talajmaróval – WERINGEN SCM

Példák az SCM2-vel kialakított ágyásokra és bakhátakra, amelyek egy vagy két sorban történő vetéshez szolgálnak

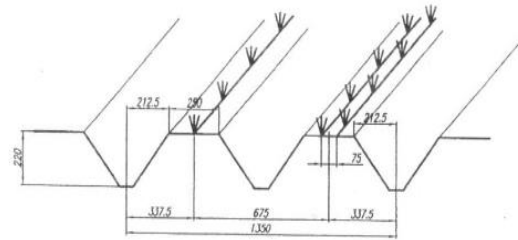
WERINGEN SCM

bakhát és ágyáskészítő gépek

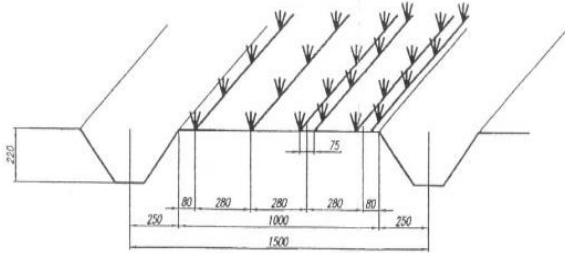
2x75 - ridges - carrot sowing



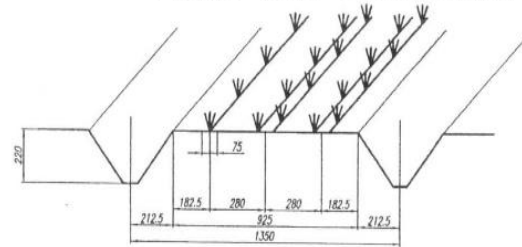
2x67,5 - ridges - carrot sowing



2x75 - beds - onion sowing

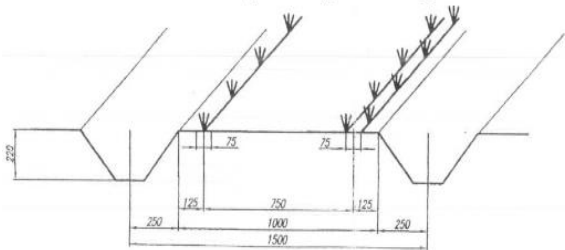


2x67,5 - beds - onion sowing

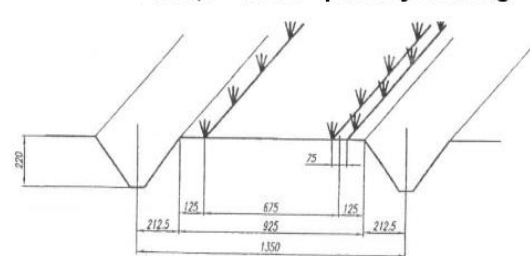


Sárgarépa vetése bakhátba

2x75 beds - parsley sowing



2x67,5 - beds - parsley sowing



Petrezselyem vetése ágyásba

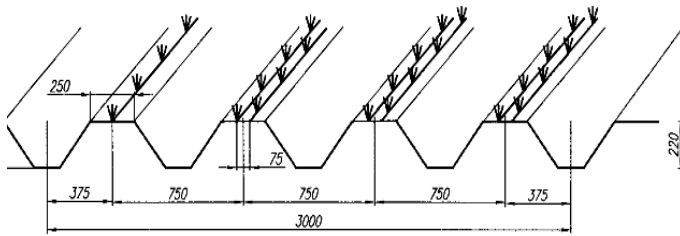
Ridge forming machine with soil miller WERINGEN SCM

Examples of beds and ridges formed with SCM4 for sowing seeds in one or two lines

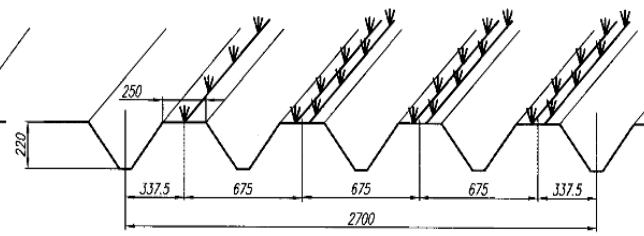
WERINGEN SCM

bakhát és ágyáskészítő gépek

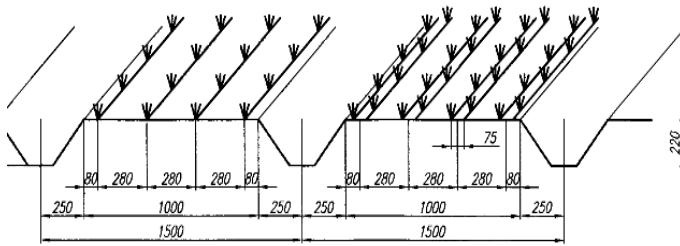
4x75-redliny-siew na przykład dla MARCHWI



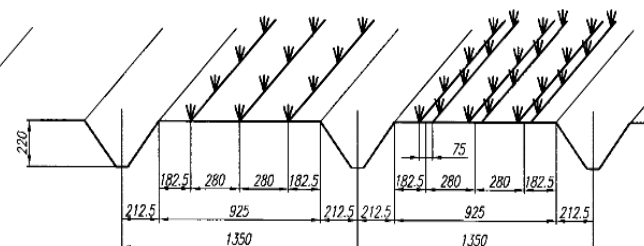
4x75-redliny-siew na przykład dla MARCHWI



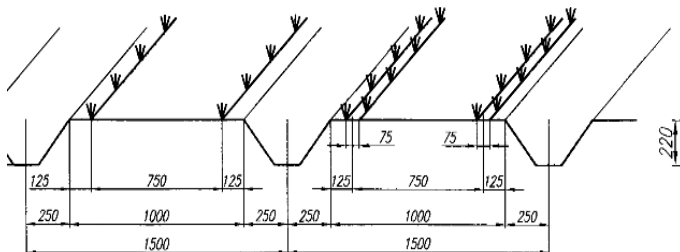
4x75-zagony-siew na przykład dla CEBULI



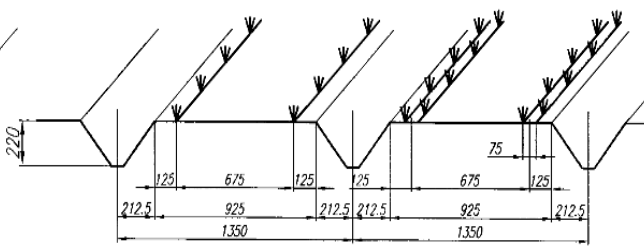
4x75-zagony-siew na przykład dla CEBULI



4x75-zagony-siew na przykład dla PIETRUSZKI



4x75-zagony-siew na przykład dla PIETRUSZKI



Sárgarépa vetése bakhátba

Hagyma vetése ágyásba

Petrezselyem vetése ágyásba

PRECÍZIÓS VETÉS = KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ eladható termék

- Egyenletes gyökértávolság
- Egyenletes gyökérméret
- Hatás a későbbi gépi betakarításra



A gyökérzöldségek GÉPI BETAKARATÍSHOZ OPTIMÁLIS termesztési PARAMÉTEREK

- Lineáris, nagy pontosságú zöldségvetés
- Erős, egészséges leélzet a betakarítás idején, gyomirtás
- A sorok közötti minimális távolság – 45 cm
- A gyökerek közötti legnagyobb távolság – 10 cm
- 4 m táblavégi forduló



GYÖKÉRZÖLD-BETAKARÍTÁS Miért olyan fontos ez?

- A legmagasabb költségek
- A károsodás legnagyobb kockázata
- A piaci minőségre gyakorolt hatás



MŰKÖDÉSI elv az RVS-1 esetében





**A lomb megfogási magasság
automatikus beállítása**

A csillag „követi” a talajt. Ez segít a szedőszalagoknak abban, hogy megfelelően megfogják a szárakat.



Lombyűjtők

Felemelik a levélszárat, és a szedőszalagokra terelik. Hidraulikus meghajtású, forgó levélszár-gyűjtők (torpedó) is elérhető.



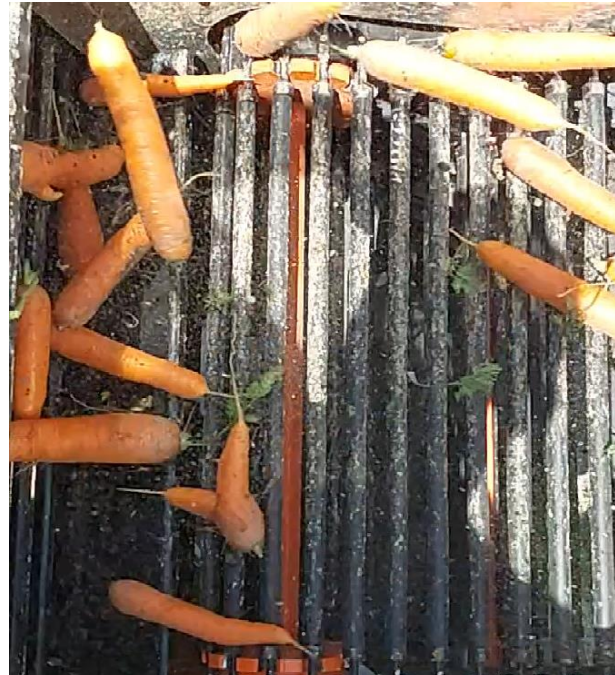
Tartós, fogazott szedőszalagok

Szilárdan és pontosan megfognak a leveles szárat, és a zöldségeket közvetlenül a szedőegységhez továbbítják.



Föld rázók

Az előtisztításért felelős. Csöves rázók vagy hidraulikus meghajtású, forgó rázók formájában kaphatók.



Transzfer szállítószalag

A tisztítóhengerekből álló készlet alaposan megtisztítja a zöldségeket a szennyeződésektől és a levélmaradványoktól. A hengerek közötti kis rések lehetővé teszik a kis méretű zöldségek tisztítását is.



Tisztító szállítószalag

A tisztítószalag („sündisznó” típusú) kiegészítő tisztítást biztosít a szennyeződésektől és a levált növényi részekről.



Hatékony SZÁLLÍTÁS széles szállítószalaggal



A széles szállítószalag és a magas lécek növelik a betakarítógép teljesítményét. Az áramvonalas forma, a lekerekített élek és a puha felső rész megakadályozzák a gyökerek károsodását.



Műszaki adatok

A szállítószalag szélessége	600 mm vagy 800 mm
A pótkocsira történő rakodáshoz szükséges maximális emelési magasság	4,55 m
A betakarított sortól mért maximális vízszintes távolság	5,27 m

A széles és nagy kerekek, amelyek futófelülete jhokiütő vagy halszálkás mintázatú, minden (sáros) körülmény között lehetővé teszik a munkavégzést. Megakadályozzák, hogy a jármű elakadjon a sárban.







Miért WERINGEN??

- nagyobb hatékonyság
- alacsonyabb munkaerőigény
- kevesebb veszteség
- kiváló termékminőség

Olyan megoldásokat fejlesztünk, amelyek ötvözik a magas munkahatékonyságot a termék maximális védelmével.