

Delivery location of requested in-kind support machines

No	items	Location	
1	قشاره + حماصه + نفاضه Been peeler + Been roaster + Been pod	القلابات الغربيه - كوم شتا Alruwad network - Kom shita, Alglabat west, Gedaref	
2	قشاره + حماصه + مفرمه + معصره Been peeler + Been grinder + Been roaster + oil press	و دضعيف القلابات الغربيه Alwefage net work - Wad daeef Abu baker – Wad daeef, Alglabat west, Gedaref	
3	قشاره + مفرمه Been peeler + Been grinder	القلابات - و د السنوسي الغربيه Selsibila - Wd alsonisi, Alglabat west, Gedaref	
4	قشاره + معصره Been peeler + oil press	-القلابات الشرقيه- مهله Mahal network – Mahala, East Glabat, Gedaref	
5	oil press معصره	القلابات الشرقيه- دوكة Altawasul – Doka, East Glabat, Gedaref	
#	Local Bean Peeler (4) Local Oil press (3) Local Bean Roster (2) Local Bean Pod (1) Bean grinder (2)	الجمله Total 12 PCS	

installation and operation والتشغيل :-

قاعده تركيب-المعصره والقشاره والحماصه (oil press Bean roaster and Bean peeler)

قاعده خرصانيه من الخرسانه المسلحه بخلطه 1:2:4 خرسانه, رمله, اسمنت مع الري المستمر لمده سبعه ايام, التسليح بحديد 3 لينييه كل 25 سم بالاتجاهين ز

الابعاد : 200*200سم بارتفاع 20 سم, يتم زرع مسامير رباط داخل الخرسانه ليتم تثبيت الاله عليه

ساس القاعده الخرصانيه يتم بعمل لبشه من الحجر بعمق 30سم مع ردميه ممدله بعمق 10سم تحت بلاطه الخرسانه ولاجل ذلك يتم حفر الارضيه بنفس ابعاد القاعده وبعمق 40 سم من سطح الارض مع ازاله ناتج الحفر .

تتم جميع الاعمال اعلاه حسب اصول الصنعه

Concrete base made of reinforced concrete with a mixture of 1:2:4 concrete, sand, cement, with continuous irrigation for seven days, reinforcement with 3-line iron every 25 cm in both directions.

Dimensions: 200*200 cm, 20 cm high. Anchor nails are planted inside the concrete to install the machine on it.

The foundation of the concrete base is made by making a 30 cm deep stone slab with a backfill placed 10 cm deep under the concrete slab. For this purpose, the floor is dug with the same dimensions as the base and at a depth of 40 cm from the surface of the ground, with the result of the excavation removed.

All the above work is done according to the principles of workmanship

Dash mounting base.

قاعده تركيب النفاضة (Bean pod installation)

قاعده خرصانيه من الخرسانه المسلحه بخلطه 1:2:4 خرسانه, رمله, اسمنت مع الري المستمر لمده سبعة ايام, التسليح بحديد 3 لينييه كل 25 سم بالاتجاهين.

الابعاد : 150*100سم بارتفاع 20 سم, يتم زرع مسامير رباط داخل الخرسانه ليتم تثبيت الاله عليه

ساس القاعده الخرصانيه يتم بعمل لبشه من الحجر بعمق 30سم مع ردميه ممدله بعمق 10سم تحت بلاطه الخرسانه ولاجل ذلك يتم حفر الارضيه بنفس ابعاد القاعده وبعمق 40 سم من سطح الارض مع ازاله ناتج الحفر .

تتم جميع الاعمال اعلاه حسب اصول الصنعه

Concrete base made of reinforced concrete with a mixture of 1:2:4 concrete, sand, cement, with continuous irrigation for seven days, reinforcement with 3-line iron every 25 cm in both directions.

Dimensions: 150*100 cm, 20 cm high. Anchor nails are planted inside the concrete to install the machine on it.

The foundation of the concrete base is made by making a 30 cm deep stone slab with a backfill placed 10 cm deep under the concrete slab. For this purpose, the floor is dug with the same dimensions as the base and at a depth of 40 cm from the surface of the ground, with the result of the excavation removed.

All the above work is done according to the principles of workmanship

Dash mounting base.