



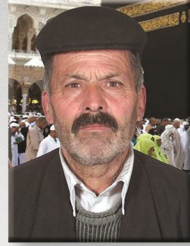
nezami

Since 1992

Inventor , Designer and manufacture of Agricu Iturai Machinery

مجتمع تولیدی صنعتی دیزل آرین صبا
تولید کننده ادوات کشاورزی و ماشین آلات صنعتی

تقدیر نامہ و گواہی ہا



عزیز اللہ نظامی



حاج حبیب اللہ ہاشمی



محمد نظامی
رئیس ہئیت مدیرہ



بازو وزیر دفاع جناب آقایی سردار وحیدی
نہایت علم تامل 14 فروردین 1390



امین اللہ ہاشمی
مدیر عامل





قابلیت تنظیم سرعت روتور
کلر گه شکنی قوی سسط
گیربکس متغییر در چهار حالت



مجموعه انتقال قدرت دستگاه



مشخصات فنی چیدمان دنده

دنده یک First Gear	دنده دو Second Gear	دنده سه Third Gear	دنده چهار Fourth Gear
21-17	20-19	19-20	17-21
2,66 : 1	2,26 : 1	2,04 : 1	1,74 : 1



چرخ تنظیم عمق

سوپر خاک ورز فوق سنگین

عرض کار Working Width (Cm)	عمق کلوخه Soil Aggregate (Cm)	وزن دستگاه Weight (Km)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	عمق شخم Working Depth (cm)	تعداد شنگ Number of Tins	مدل دستگاه Model
300	18	1650	110-140	45	11	CR 3000
360	18	1950	140-200	45	13	CR 3600

شاسی از قوطی صنعتی به ابعاد 100x100 X8 میلی متر
شنگ ریخته کروی شده قابل تنظیم و تعویض
فالن از جنس فولاد ضد سایش تولید شده تحت عملیات حرارتی خاص
ایمنی توسط پین برشی
دارای رولر کلوخ خوردکن و تسطیح گر با قابلیت افزایش وزن غلطک
قابلیت تنظیم عرض کار
شاسک های غلطک از فولاد آلیاژی و فورجی

High density square tube steel frame. Dimensions: 100x100x8 mm
Adjustable and Replaceable Casted Shanks
Chisel Points made of high abrasion resistant tempered steel
Overload Damage Protection with shear bolts
Adjustable Working Width
Forged Steel-Alloy Crumble Roller Blades
Equipped with weight adjustable Crumble Roller with clearing



قابلیت تغییر سرعت روتور
کلوخه شکن توسط
گیربکس متغیر در چهار حالت



خاک ورز مرکب

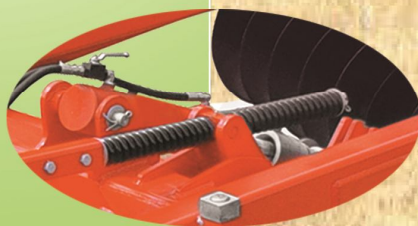
عرض کار Working Width (Cm)	عمق کلوخه Soil Aggregate (Cm)	وزن دستگاه Total Weight (kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	عمق شخم Working Depth (cm)	تعداد شنگ Number of Tins	مدل دستگاه Model
170	18	800	75-90	45	7	CR 1600
230	18	1200	90-120	45	9	CR 2200

شاسی از قوطی صنعتی به ابعاد 100x100 X8 میلی متر
شنگ ریخته تری شده قابل تنظیم و تعویض
ناخن از جنس فولاد ضد سایش تولید شده تحت عملیات حرارتی خاص
ایمنی توسط پین پرشی
دارای رولر کلوخ خردکن و تسطیح گر با قابلیت افزایش وزن غلطک
قابلیت تنظیم عرض کار
شاخک های غلطک از فولاد آلیاژی و فوری

High density square tube steel frame. Dimensions: 100x100x8 mm
Adjustable and Replaceable Casted Shanks
Chisel Points made of high abrasion resistant tempered steel
Overload Damage Protection with shear bolts
Adjustable Working Width
Forged Steel-Alloy Crumble Roller Blades
Equipped with weight adjustable Crumble Roller with clearing



مجهز به جک دو طرفه
هیدرولیک و فنر ضربه گیر



دیسک افست کششی فوق سنگین

عرض کار Working Width (Cm)	عمق کار Working Depth (Cm)	وزن دستگاه Total Weight (Kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	قطر پره ها Disc Diameters(in)	تعداد پره ها Number of Discs	مدل دستگاه Model
320	20	2900	120	24	28	TOD120
360	20	3100	140	24	32	TOD140

شاسی اصلی از قوطی سنگین ابعاد 150x100x8 میلی متر
شاسی پره ها متشکل از دو قوطی صنعتی اروپایی به ابعاد 100x100x8 میلی متر
بشقاب ها از فولاد ضد سایشی اروپایی
قابلیت تنظیم زاویه مجموعه پره ها با امتداد حرکت
شافت محور پره ها از چهار گوش فولادی 40x40 میلی متر
مجهز به جک دو طرفه هیدرولیک و فنر ضربه گیر
سیستم مالیند با قابلیت جابجایی عرضی
استفاده جهت عملیات خاکورزی اولیه و ثانویه
فاصله بین پره ها ۲۳۰ میلی متر

High density square tube steel mainframe. Dimensions: 150x100x8 mm
2 high density square tube Disc Frames. Dimensions: 100x100x8 mm
High Abrasion Resistant steel Discs
Able to adjust Gang angle while moving
Square Steel Disc Shaft 40x40 mm
Equipped with Spring bumpers, Hydraulic jack and accessories
Trailable with adjustable Disc width
For Primary and Secondary Tillage use
Distance between Discs: 230 mm



دیسک افست کشی نیمه سنگین

عرض کار Working Width (Cm)	عمق کار Working Depth (Cm)	وزن دستگاه Weight (kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	قطر پره‌ها Disc Diameters(in)	تعداد پره‌ها Number of Discs	مدل دستگاه Model
230	20	1700	80	24	20	TOD-80
250	20	1800	90	24	22	TOD-90
275	20	1890	100	24	24	TOD-100



High density square tube steel mainframe.
Dimensions: 100x100x8 mm
2 high density square tube Disc Frames.
Dimensions: 80x80x8 mm
High Abrasion Resistant steel Discs
Able to adjust Gang angle while moving
Square Steel Disc Shaft 35x35 mm
Equipped with Spring bumpers, Hydraulic jack and accessories
Trailable with adjustable Disc width
For Primary and Secondary Tillage use
Distance between Discs: 170 - 230 mm

شاسی اصلی از قوطی سنگین ابعاد 100x100x8 میلی متری
شاسی پره‌ها متشکل از دو قوطی صنعتی ابعاد 80x80x8 میلی متری
پشتاب‌ها از فولاد ضد سایشی اروپایی
قابلیت تنظیم زاویه مجموعه پره‌ها با امتداد حرکت
شافت محور پره‌ها از چهار گوش فولادی 35x35 میلی متری
مجهز به جک دو طرفه هیدرولیک و فنر ضربه‌گیر
سیستم مالند با قابلیت جابجایی عرضی
استفاده جهت عملیات خاک‌کوری اولیه و ثانویه
فاصله بین پره‌ها ۱۷۰ - ۲۳۰ میلی متری



دیسک افست گششی نیمه سنگین

عرض کار Working Width (Cm)	عمق کار Working Depth (Cm)	وزن دستگاه Weight (kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	قطر پره‌ها Disc Diameters(in)	تعداد پره‌ها Number of Discs	مدل دستگاه Model
180	17	1100	75	22	16	TOD-75
230	17	1300	85	22	20	TOD-85
275	17	1400	95	22	22	TOD-95

High density square tube steel mainframe.
Dimensions: 80x80x8 mm
2 high density square tube Disc Frames.
Dimensions: 60x60x6 mm
High Abrasion Resistant steel Discs
Able to adjust Gang angle while moving
Square Steel Disc Shaft 35x35 mm
Equipped with Spring bumpers, Hydraulic jack and accessories
Trailable with adjustable Disc width
For Primary and Secondary Tillage use
Distance between Discs: 230 mm

شاسی اصلی از قوطی سنگین ابعاد 80x80x8 میلی متر
شاسی پره‌ها متشکل از دو قوطی صنعتی ابعاد 60x60x6 میلی متر
پشتاب‌ها از فولاد ضد سایش اروپایی
قابلیت تنظیم زاویه مجموعه پره‌ها با امتداد حرکت
شافت محور پره‌ها از چهار گوش فولادی 35x35 میلی متر
مجهز به جک دو طرفه هیدرولیک و فنر ضربه‌گیر
سیستم مالیند با قابلیت جابجایی عرضی
استفاده جهت عملیات خاکورزی اولیه و ثانویه
فاصله بین پره‌ها 230 میلی متر



دیسک تاندوم کششی نیمه سنگین

عرض کار Working Width (Cm)	عمق کار Working Depth (Cm)	وزن دستگاه Weight (kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	قطر پره ها Disc Diameters(in)	تعداد پره ها Number of Discs	مدل دستگاه Model
280	17-19	1140	75	20-22	28	TDT-75
320	17-19	1260	85	20-22	32	TDT-85
360	17-19	1400	95	20-22	36	TDT-95

شاسی اصلی از فولاد مربعی سنگین ابعاد 100x100x8 میلی متری
شاسی پره ها متشکل از دو فولاد صنعتی ابعاد 80x80x8 میلی متری
پشتاپ ها از فولاد ضد سایش اروپایی
قابلیت تنظیم زاویه مجموعه پره ها با استفاده حرکت
شافت محور پره ها از چهار گوش فولادی 35x35 میلی متری
محور پره چک دو طرفه دینورلیک و فنر فشرده کن
میستیم مالیند با قابلیت چابکایی عرضی
استفاده جهت عملیات خاکورزی اولیه و ثانویه
فاصله بین پره ها 200 میلی متری

High density square tube steel mainframe.
Dimensions: 100x100x8 mm
2 high density square tube Disc Frames.
Dimensions: 80x80x8 mm
High Abrasion Resistant steel Discs
Able to adjust Gang angle while moving
Square Steel Disc Shaft 35x35 mm
Equipped with Spring bumpers, Hydraulic jack and accessories
Trailable with adjustable Disc width
For Primary and Secondary Tillage use
Distance between Discs: 200 mm



دیسک تاندوم سوار

عرض کار Working Width (Cm)	عمق کار Working Depth (Cm)	وزن دستگاه Weight (Kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	قطر پره‌ها Disc Diameters(in)	تعداد پره‌ها Number of Discs	مدل دستگاه Model
240	15	550	60	18	24	MTD-60
250	15	630	75	18	28	MTD-75

شاسی از فولادی صنعتی سنگین به ابعاد 60x60x6 میلی متر
بیشقاب از فولاد ضد سایشی
محور پره‌ها از چهار گوش فولادی 30x30 میلی متر
هر یاتاقان دارای یک عدد رولر بینگ و چهار عدد کاسه نمد
فاصله بین پره‌ها 170 میلی متر

High density square tube steel frame.
Dimensions: 60x60x6 mm
High Abrasion Resistant steel Discs
Square Steel Disc Shaft 30x30 mm
Bearings include: 1 Roller Bearing and 4 Seals
Distance between Discs: 170 mm



- ✓ قابلیت انعطاف پذیری مجموعه قفسه بره با استفاده از جک هیدرولیک
- ✓ قابلیت تنظیم اندازه زاویه شاسی بره با صفحه تنظیم



NEW

دیسک افست کشوئی باغی

مدل دستگاه Model	تعداد بره ها Number of Discs	عمق کار Working Depth (Cm)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	عرض کار Working Width (Cm)	وزن دستگاه Weight (Kg)	حداکثر افست Working Offset (Cm)
ODG-70	5	15	70	70	230	115
ODGD-80	10	15	80	85	350	115

شاسی از قوطی صنعتی سنگین به ابعاد 100x100x8 میلی متر
پشتاب از فولاد ضد سایش
محور بره ها از چهار گوش فولادی 30x30 میلی متر
هر یاتاقان دارای یک عدد رولبرینگ و چهار عدد کاسه لمد
فاصله بین بره ها 200 میلی متر

High density square tube steel frame.
Dimensions: 100x100x8 mm
High Abrasion Resistant steel Discs
Square Steel Disc Shaft 30x30 mm
Bearings include: 1 Roller Bearing and 4 Seals
Distance between Discs: 200 mm



زیر شکن فوق سنگین

نیروی مورد نیاز Min HP Requirement	وزن دستگاه Total Weight (Kg)	عمق کار Working Depth (Cm)	عرض کار Working Width (Cm)	فاصله بین شنگها Distance Shanks (Cm)	ارتفاع شنگ Shank Height (Cm)	تعداد خیش Number of Tins	مدل دستگاه Model
150	1100	50	300	60	70	5	DV-5

شامیسی دوپیل از قوطی صنعتی سنگین به ابعاد 100 X 100 X 8 میلی متری
شنگ از فولاد ضد سایش به ضخامت 30 میلی متری
ناخن از جنس فولاد ضد سایش
قابلیت تعویض ناخن استاندارد با ناخن بالدار
ایمنی توسط پیچ برشی
دارای دو عدد چرخ تنظیم عمق فولادی
قابلیت تنظیم عرض کار

double high density steel square tube frame.
Dimensions: 100x100x8 mm
High abrasion resistant steel Shanks, 30 mm thick
Chisel Points made of high abrasion resistant tempered steel
Standard Chisel Points exchangeable with Winged Chisel Points
Overload Damage Protection with shear bolts
Depth Adjustable Steel Wheel
Adjustable Working Width



زیر شکن ۲ و ۳ شنگ

نیروی مورد نیاز Min HP Requirement	وزن دستگاه Total Weight (kg)	عمق کار Working Depth (Cm)	عرض کار Working Width (Cm)	فاصله بین شنگ‌ها Distance Shanks (Cm)	ارتفاع شنگ Shank Height (Cm)	تعداد خیش Number of Tins	مدل دستگاه Model
80-85	320	50	120	70	70	2	DV-2
120-90	490	50	180	60	70	3	DV-3

شامبی از قوطی صنعتی سنگین به ابعاد 150 X 100 X 8 میلی متر
شنگ از فولاد ضد سایشی به ضخامت ۳۰ میلی متر
ناخن از چینی فولاد ضد سایشی
قابلیت تعویض ناخن استاندارد با ناخن بالدار
ایمنی توسط پیچ برشی
دارای دو عدد چرخ تنظیم عمق فولادی
قابلیت تنظیم عرض کار

high density steel square tube frame.
Dimensions: 150x100x8 mm
High abrasion resistant steel Shanks, 30 mm thick
Chisel Points made of high abrasion resistant tempered steel
Standard Chisel Points exchangeable with Winged Chisel Points
Overload Damage Protection with shear bolts
Depth Adjustable Steel Wheel
Adjustable Working Width



گاوا آهن دو طرفه فوق سنگین

عرض کار Working Width (Cm)	عمق خیش Working Depth (Cm)	وزن دستگاه Total Weight (Kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	فاصله خیش ها Working Width Ploughs (cm)	تعداد خیش Number of Ploughs	مدل دستگاه Model
105	35	980	90	80	3	RP-90
140	35	1300	120	80	4	RP-120

شاسی از قوطی صنعتی سنگین 120x120x10 میلی متری
کلیه قطعات سایشی از فولاد، منگنز و سیلیس دار
سوک ضد سایش ساخت
پیچها و مهره ها استاندارد
ایمنی توسط پیچ برشی
دارای چک، شیلنگ و سایر متعلقات هیدرولیک
مجهز به چرخ دو منظوره ترانسپورت و تنظیم عمق
قابلیت تنظیم زاویه نشود خیش متناسب با نوع خاک
سرسوک از جنس فولاد ضد سایش تولید شده تحت عملیات حرارتی خاص

High density square tube steel frame. Dimensions: 120x120x10 mm
All wearing parts are made of mangano-siliceous steel
High Abrasion Resistant share blades
Teflon coated nuts and bolts, comply with standards
Overload Damage Protection with shear bolts
Equipped with hydraulic jack, and accessories
Dual-purpose wheel for transport and depth control
Adjustable digging depth for different soil types
Tempered steel-alloy Skim-Points



گاواهن دو طرفه سبک

عرض کار Working Width (Cm)	عمق خیش Working Depth (Cm)	وزن دستگاه Total Weight (Kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	فاصله خیش ها Working Width Ploughs (cm)	تعداد خیش Number of Ploughs	مدل دستگاه Model
60	30	550	60	70	2	RP-90
90	30	750	75	70	3	RP-120

شاسی از فولادی صنعتی مستقیم 120x120x10 میلی متر
کلیه قطعات ساییدی از فولاده منگنز و سیلیس دار
سبک ضد ساییدگی ساخت
پیچها و مهره ها استاندارد
ایمنی توسط پیچ پرشی
دارای چکه شیلنگ و سایر متعلقات هیدرولیک
مجهز به چرخ دو منظوره ترانسپورت و تنظیم عمق
قابلیت تنظیم زاویه نفوذ خیش متناسب با نوع خاک
سبک از جنس فولاد ضد ساییدگی تولید شده تحت عملیات حرارتی خاص

High density square tube steel frame. Dimensions: 120x120x10 mm
All wearing parts are made of manganese-siliceous steel
High Abrasion Resistant share blades
Teflon coated nuts and bolts, comply with standards
Overload Damage Protection with shear bolts
Equipped with hydraulic jack, and accessories
Dual-purpose wheel for transport and depth control
Adjustable digging depth for different soil types
Tempered steel-alloy Skim-Points



گاوا آهن قوطی

عرض کار Working Width (Cm)	عمق خیش Working Depth (Cm)	وزن دستگاه Total Weight (Kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	فاصله خیش ها Working Width Ploughs (cm)	تعداد خیش Number of Ploughs	مدل دستگاه Model
90	30	340	70	70	3	MP-70
120	30	500	90	70	4	MP-90

شاسی از قوطی صنعتی مستحکم 120x120x10 میلی متری
کلیه قطعات سازه ای از فولاد منگنز و سیلیسی دار
سورک ضد سایش ساخت
پیچها و مهره ها استاندارد
ایمنی توسط پیچ پرشی
مجهز به چرخ تنظیم عمق
قابلیت تنظیم زاویه نفوذ خیش متناسب با نوع خاک
سورسورک از جنس فولاد ضد سایش تولید شده تحت عملیات حرارتی خاص

High density square tube steel frame. Dimensions: 120x120x10 mm
All wearing parts are made of manganio-siliceous steel
High Abrasion Resistant share blades
Teflon coated nuts and bolts, comply with standards
Overload Damage Protection with shear bolts
purpose wheel for depth control
Adjustable digging depth for different soil types
Tempered steel-alloy Skim-Points



گاوا آهن قلمی

عرض کار Working Width (Cm)	عمق خیش Working Depth (Cm)	وزن دستکاه Total Weight (kg)	توان مورد نیاز Min IHP Requirement	فاصله خیش ها Working Width Ploughs (cm)	تعداد خیش Number of Ploughs	مدل دستکاه Model
150	17	280	60	40	6	FU-6
200	17	340	75	40	8	FU-8

شامی از فولاد صنعتی سنگین 100x100x8 میلی متر
کلیه قطعات سایشی از فولاد، منگنز و سیلیس دار
سوک ضد سایش ساخت
پیچها و مهره ها استاندارد
ایمی ترمسط پیچ پرشی
میچیز به چرخ تنظیم عمق
قابلیت تنظیم زاویه نفوذ خیش متناسب با نوع خاک
سرسوک از جنس فولاد ضد سایش تولید شده تحت عملیات حرارتی خاص

High density square tube steel frame. Dimensions: 100x100x8 mm
All wearing parts are made of mangano-siliceous steel
High Abrasion Resistant share blades
Teflon coated nuts and bolts, comply with standards
Overload Damage Protection with shear bolts
purpose wheel for depth control
Adjustable digging depth for different soil types
Tempered steel-alloy Skim-Points



سوپر چیزل پیلر

عرض کار Working Width (Cm)	عمق کلوخه Soil Aggregate (Cm)	وزن دستگاه Weight (kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	عمق شخم Working Depth (cm)	تعداد شنگ Number of Tins	مدل دستگاه Model
300	12	1650	110-140	45	11	CP 3000
360	12	1950	140-200	45	13	CP 3600

شاسی از قوطی صنعتی به ابعاد 100x100 X8 میلی متر
شنگ ریخته گری شده قابل تنظیم و تعویض
ناخن از جنس فولاد ضد سایش تولید شده تحت عملیات حرارتی خاص
ایمنی توسط پین پرشی
دارای رولر کلوخ خردکن و تسطیح گر با قابلیت افزایش وزن غلطک
قابلیت تنظیم عرض کار
شاخک های غلطک از فولاد آلیاژی و فورجی

High density square tube steel frame
Dimensions: 100x100x8 mm
Adjustable and Replaceable Casted Shanks
Chisel Points made of high abrasion resistant tempered steel
Overload Damage Protection with shear bolts
Adjustable Working Width
Forged Steel-Alloy Crumble Roller Blades
Equipped with weight adjustable Crumble Roller with clearing



چیزل پیلر

عرض کار Working Width (Cm)	عمق کلوخه Soil Aggregate (Cm)	وزن دستگاه Weight (kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	عمق شخم Working Depth (cm)	تعداد شنگ Number of Tins	مدل دستگاه Model
160	12	720	75	30	5	CP 1600
200	12	800	90	35	7	CP 2000

شاسی از قوطی صنعتی به ابعاد 100x100 X8 میلی متر
شنگ ریخته گری شده قابل تنظیم و تعویض
ناخن از جنس فولاد ضد سایش تولید شده تحت عملیات حرارتی خاص
ایمنی توسط پین برشی
دارای رولر کلوخ خردکن و تسطیح گر با قابلیت افزایش وزن غلطک
قابلیت تنظیم عرض کار
شاخک های غلطک از فولاد آلیاژی و فورجی

High density square tube steel frame. Dimensions: 100x100x8 mm
Adjustable and Replaceable Casted Shanks
Chisel Points made of high abrasion resistant tempered steel
Overload Damage Protection with shear bolts
Adjustable Working Width
Forged Steel-Alloy Crumble Roller Blades
Equipped with weight adjustable Crumble Roller with clearing



چاله کود

عرض کار Working Width (Cm)	عمق خیش Working Depth (Cm)	وزن دستگاه Total Weight (Kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	تعداد خیش ها Working Width Ploughs (cm)	تعداد سنگ Number of Ploughs	مدل دستگاه Model
33	50	300	90	1	1	MP-90

شاسی از فولادی صنعتی مستطین 100x100x8 میلی متر
کلیه قطعات سایشی از فولاد منگنز و سیلیس دار
سبک ضد سایشی
پمپها و میترها با استاندارد
ایمنی توسط پیچ پرشی
میچیز به چرخ تنظیم عمق
قابلیت تنظیم زاویه نفوذ خیش متناسب با نوع خاک
سبک سبک از چرخ فولاد ضد سایشی تولید شده تحت عملیات حرارتی خاصی

High density square tube steel frame. Dimensions: 100x100x8 mm
All wearing parts are made of mangano-siliceous steel
High Abrasion Resistant share blades
Teflon coated nuts and bolts, comply with standards
Overload Damage Protection with shear bolts
purpose wheel for depth control
Adjustable digging depth for different soil types
Tempered steel-alloy Skim-Points



موزکش

وزن دستگاه Total Weight (Kg)	ارتفاع شاسی	عرض کار Working Width (Cm)	مدل دستگاه Model
230	75	140-160	MZ 26
240	75	140-160	MZ 28

شناسی از قوطی صنعتی سنگین 100x100x8 میلی متر
قابلیت تنظیم زاویه پره ها با امتداد حرکت
پشتاب ها در دو سایز ۲۶ و ۲۸ اینچ
پشتاب ها از فولاد ضد سایش

High density square tube steel mainframe
Dimensions: 100x100x8 mm.
Able to adjust Disk angle while moving
High Abrasion Resistant Steel Disc Hiller
Disc Hillers available in 26" and 28"



نهر کن

طول دستگاه Devic Length	توان مورد نیاز Min HP Requirement	عرض کار Working Width (Cm)	عمق کار Working Depth (Cm)	وزن دستگاه Total Weight (kg)	مدل دستگاه Model
130	75	100	40	145	CFO 40
150	80	100	50	270	CFO 50



کودپاش سانتریفوژ

عرض کار Working Width (Cm)	تعداد پره Number of BLades	سرعت دوران Revolutions Per minute	وزن دستگاه Total Weight (kg)	کنجایش مخزن Tank Capacity (Litr)	عرض دستگاه Device Width (Cm)	مدل دستگاه Model
24	8	540	135	430	105	FS 430
24	6	540	145	500	140	FS 500





فاروئر

عرض کار Working Width (Cm)	عمق کلوخه Soil Aggregate (Cm)	وزن دستگاه Total Weight (Kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	فاصله شنگ Distance Between(Cm)	تعداد شنگ Number of Tins	مدل دستگاه Model
250-330	10	310	60	50	5-6	FV 75
250-330	10	350	80	50	5-6	FH 90

کلتیواتور

عرض کار Working Width (Cm)	عمق کلوخه Soil Aggregate (Cm)	وزن دستگاه Total Weight (Kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	فاصله شنگ Distance Between(Cm)	تعداد شنگ Number of Tins	مدل دستگاه Model
160-210	15	260	70	25	7-9	CL-30
160-210	15	310	90	25	7-9	CCL-30





پرس کارتین



موتور ۳۰ اسب بخار، برق مورد نیاز سه فاز
ابعاد باکس خروجی کارتین 110x110x2000 سانتیمتر
ظرفیت وزن بسته خروجی کارتین ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ کیلوگرم
دارای چک با قدرت بالا سه متری جهت سرعت عمل کار
تامین قطعات یدکی و خدمات پس از فروش تا ده سال
دارای ریل جهت سهولت حرکت پا روی پرس و افزایش عمر مفید دستگاه
بازدهی و کارایی بالا و هزینه کم تعمیر و نگهداری دستگاه نسبت به دستگاههای دیگر

دنباله بندهای تیلر

تیلر چهار چرخ



نهر کن



خیش



مالبند و تیغه



چرخ فلزی





روتیواتور دو منظوره

عرض کار Working Width (Cm)	عمق کلوخه Soil Aggregate (Cm)	وزن دستگاه Weight (Kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	عمق شخم Working Depth (cm)	تعداد تیغه‌ها Blade	مدل دستگاه Model
114	18	200	30	10-15	24	ZR-1140
150	18	435	45	10-15	36	ZR-1500
175	18	480	60	10-15	42	ZR-1750
200	18	520	75	10-15	48	ZR-2000
225	18	555	80	10-15	54	ZR-2250
250	18	590	90	10-15	60	ZR-2500



روتیواتور کشوئی

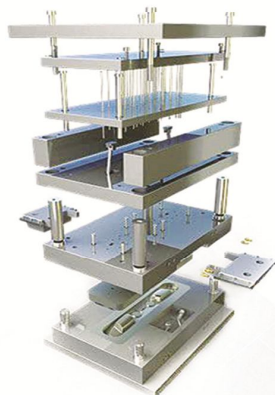
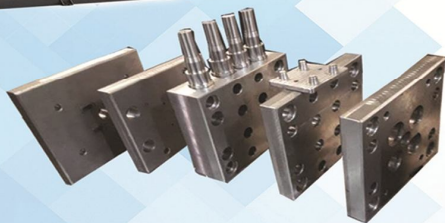
عرض کار Working Width (Cm)	عمق کلوخه Soil Aggregate (Cm)	وزن دستگاہ Weight (Kg)	توان مورد نیاز Min HP Requirement	افست Working Offset (Cm)	تعداد تیغه‌ها Blade	مدل دستگاہ Model
114	18	260	30	20	24	OR-1140
150	18	495	45	25	36	OR-1500
175	18	545	60	35	42	OR-1750
200	18	590	75	40	48	OR-2000
225	18	630	80	70	54	OR-2250
250	18	680	90	75	60	OR-2500

nezami



D.A.S
Diesel Arian Saba

دیزل آریں صبا



خاک را با هنر ما کیمیا کنید



 Nezami_Iranagri
 Nezamiiranagri
 Nezamiagri.com

Factory: Mashhad - Iran

9851 32463585

09156125485 - 09159802380

کارخانه: مشهد - کیلومتر ۲۲ جاده آسیایی

ورودی شهرک صنعتی فناوری برتر

تلفن: ۰۵۱۳۲۴۶۵۲۹۶ - ۳۲۴۶۳۵۸۵

۰۹۱۵۹۸۰۲۳۸۰ - ۰۹۱۵۶۱۲۵۴۸۵