

شرکت مهندسی بازرگانی دامون آرد کاران ماندگار  
سازنده و عرضه کننده تجهیزات کارخانجات آرد، خوراک دام، طیور و آبزیان  
مشاوره، تامین کننده تجهیزات عمومی و تخصصی آزمایشگاه صنایع غذایی آرد و غلات و دام و طیور

# داکام

تنها نماینده رسمی شرکت CIZGILAB ترکیه



شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار بهارستان،

گلشن ۶، پلاک ۲

☎ ۰۹۳۷۱۳۳۱۶۳۳ - ۰۹۱۲۵۷۶۳۸۷۵

✉ Samghabadi@dakam.co

🌐 www.dakam.co

تهران، خیابان آزادی، خیابان خوش، تقاطع آذربایجان،

پلاک ۸۲۹ طبقه ۴ صندوق پستی: ۱۳۴۵۶۷۸۵۱۶

☎ ۰۲۱-۶۶۹۴۷۶۴۲-۳-۴

📷 DAKAM\_SAMGHABADY\_CO



به نام خدا

### شرکت مهندسی بازرگانی دامون آرد کاران ماندگار داکام

در پی ۳۰ سال سابقه در ساخت تجهیزات و ماشین آلات مربوط به کارخانه آرد و تولید غذای دام و طیور و خوراک آبزیان و سیلوهای ذخیره آرد، گندم، نشاسته، ذرت و ... و عرضه آن به تامین کنندگان، و عرضه خدمات مهندسی و مشاوره ای از طریق تامین کنندگان به کارخانجات از سال ۱۳۹۸ تصمیم به ارائه خدمات و تجهیزات و ماشین آلات بطور مستقیم به کارخانجات مذکور نموده است، و در این راه با ارائه نوآوری های فنی و مهندسی جهت بالا بردن کیفیت محصول تولیدی و رعایت پروتکل های بهداشت محیط کار و مواد غذایی اقدام و اقدام به ارائه و کاربردی کردن گاز ازن در فرایند تولید نموده که نتیجه آن ضد عفونی مواد اولیه و محصول تولیدی از آلودگی و عفونت و از بین بردن حشرات، لارو حشرات و قارچ ها که نتیجه آن بهداشتی شدن محیط و محصول و بالا رفتن کیفیت پایدار برای محصول تولیدی گردیده است

این شرکت با بهره گیری از متخصصان کارآزموده و رعایت استانداردهای شناخته شده در حال خدمت رسانی به این مجموعه صنعت حیاتی می باشد. در محصولات تولیدی این شرکت که شامل قطعات و تجهیزات مصرفی کارخانجات می باشد، صرفاً از مواد اولیه استاندارد و بهداشتی استفاده شده و قیمت های اعلام شده بسیار نازل تر از دیگر عرضه کنندگان و تامین کنندگان می باشد

دفتر فنی و گروه (R&D) شرکت همواره در حال تحقیق و تفحص برای بالا بردن کیفیت محصولات راندمان ماشین آلات و پایین آوردن آلودگی ها و پرت مواد می باشد و در این راه خدمات با ارزشی به صنعت ارائه نموده است و این رمز موفقیت این شرکت است

مدیریت شرکت مهندسی، بازرگانی دامون آرد کاران ماندگار (داکام)

مسعود صمغ آبادی





### **Company Introduction**

Following 30 years of experience in manufacturing equipment and machinery related to flour factories and producing livestock and poultry feed and aquatic feed and storage silos for flour, wheat, starch, corn, and etc. and supplying it to suppliers, and supplying engineering services and Consulting through suppliers to factories since 1398 has decided to provide services and equipment and machinery directly to the factories.

In this way, by presenting technical and engineering innovations to increase the quality of the product and observe the protocols of workplace and food hygiene, ozone gas is presented and applied in the production process, which results in disinfection of raw materials and products from Infection and contamination and destruction of insects, larvae insect and fungi, which has resulted in hygienic environment and product and a stable quality of the product.

The company is serving this vital industry complex by utilizing experienced specialists and observing known standards. In the products of this company, which include parts and equipment consumed by factories, only standard and hygienic raw materials are used and the announced prices are much lower than other suppliers and providers.

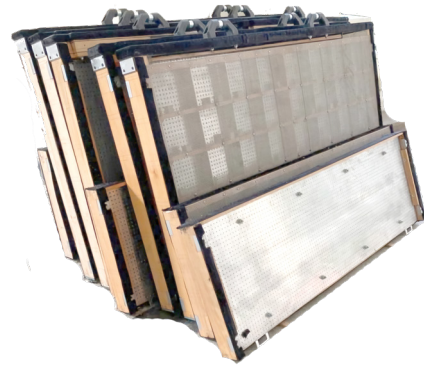
The company's technical office and Research and Development (R&D) group are always researching to improve the quality of products, machine efficiency and reduce pollution and material waste, and in this way has provided valuable services to the industry, and this is the key to the company's success.

**Management of Damon Ard Karan Engineering and Trading Company (Dakam)  
Masoud Samghabadi**

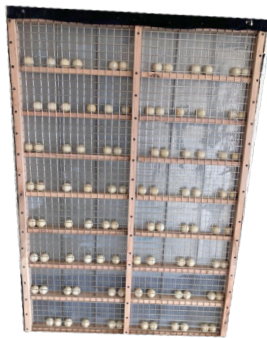
## رامکاهای کامبیناتور، سپراتور و سنگیر



رامکای سپراتور (بوجاری)



رامکاهای سنگیر



رامکای بوجاری کامبیناتور



رامکای قسمت  
تنظیم کامبیناتور



رامکای قسمت  
تنظیم بار کامبیناتور



رامکای قسمت سنگیر  
کامبیناتور

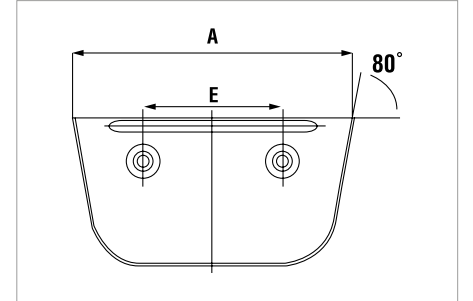




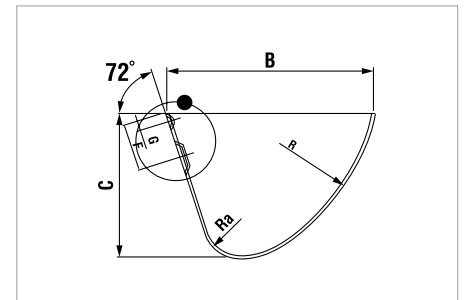
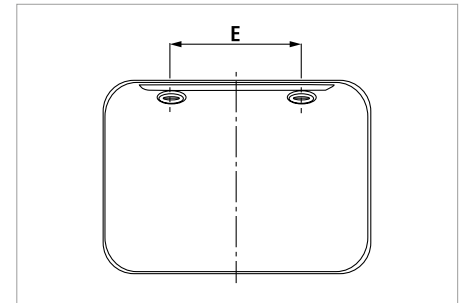
Elevator Buckets



|   |                            |                        |
|---|----------------------------|------------------------|
| A | EN                         | WIDTH                  |
| B | BOY                        | LENGHT                 |
| C | DERİNLİK                   | DEPTH                  |
| D | KALINLIK                   | THICKNESS              |
| E | DELİK ARALIĞI MERKEZ       | RANGE BETWEEN TOW HOLE |
| F | DELİK SAYISI               | HOLS                   |
| G | KULLANILACAK CIVATA ÖLÇÜSÜ | SIZE OF BOLTS          |

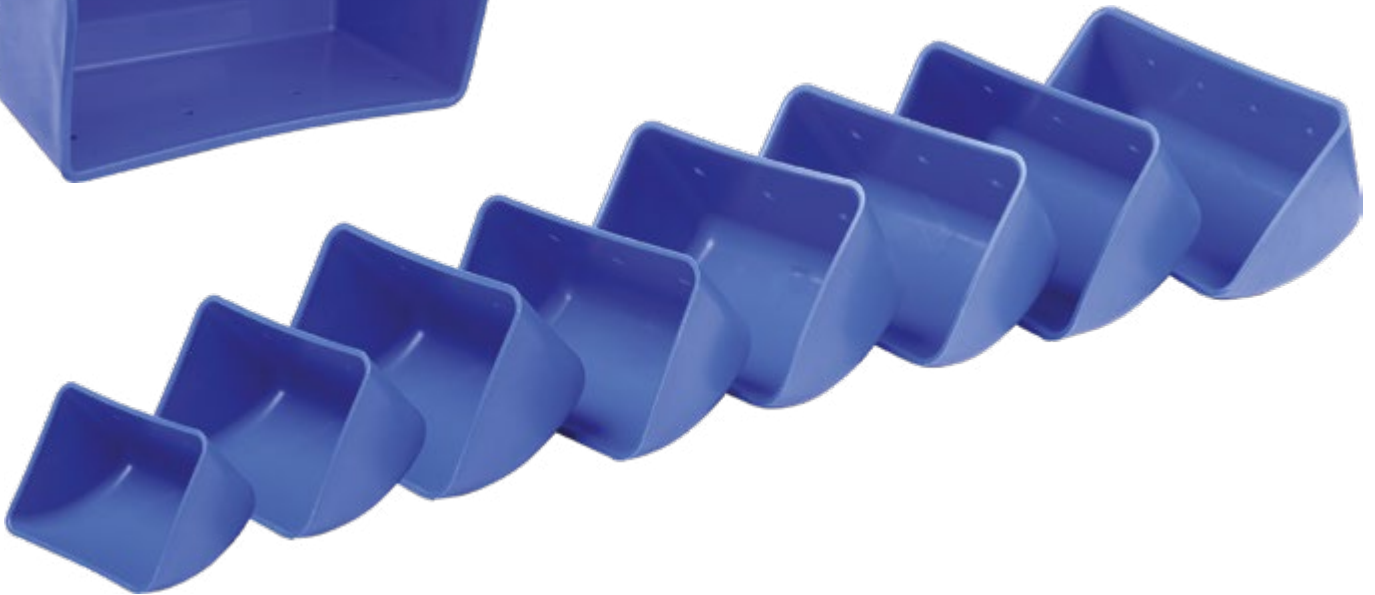


| CODE       | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F | G Ø  | Lt    | Kg    |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---|------|-------|-------|
| NK-ESK0001 | 90     | 80     | 45     | 1      | 40     | 2 | 5/16 | 0.144 | 0.132 |
| NK-ESK0002 | 100    | 90     | 55     | 1      | 50     | 2 | 5/16 | 0.310 | 0.250 |
| NK-ESK0003 | 120    | 105    | 65     | 1      | 60     | 2 | 5/16 | 0.465 | 0.405 |
| NK-ESK0004 | 140    | 120    | 75     | 1      | 70     | 2 | 5/16 | 0.655 | 0.585 |
| NK-ESK0005 | 160    | 130    | 85     | 1.2    | 80     | 2 | 5/16 | 0.907 | 0.810 |
| NK-ESK0006 | 180    | 140    | 96     | 1.2    | 90     | 2 | 5/16 | 1.310 | 1.170 |
| NK-ESK0007 | 200    | 150    | 107    | 1.5    | 100    | 2 | 5/16 | 1.748 | 1.575 |
| NK-ESK0008 | 220    | 162    | 118    | 1.5    | 110    | 2 | 5/16 | 2.116 | 1.890 |
| NK-ESK0009 | 240    | 175    | 130    | 1.5    | 120    | 2 | 5/16 | 2.760 | 2.475 |
| NK-ESK0010 | 260    | 180    | 140    | 1.5    | 160    | 3 | 3/8  | 2.974 | 2.655 |
| NK-ESK0011 | 280    | 213    | 170    | 1.5    | 180    | 3 | 3/8  | 4.230 | 3.825 |
| NK-ESK0012 | 320    | 220    | 150    | 1.5    | 200    | 3 | 3/8  | 5.390 | 4.860 |

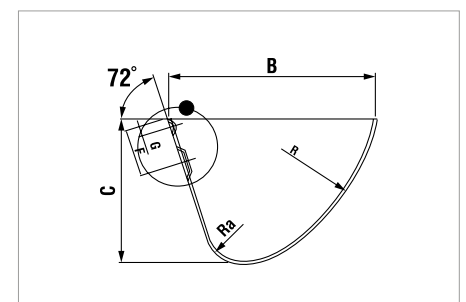
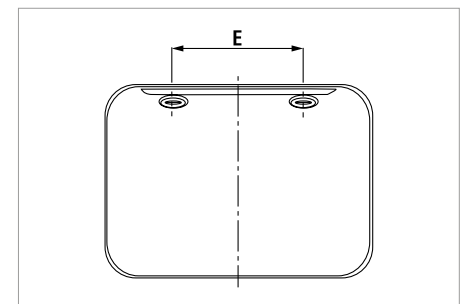
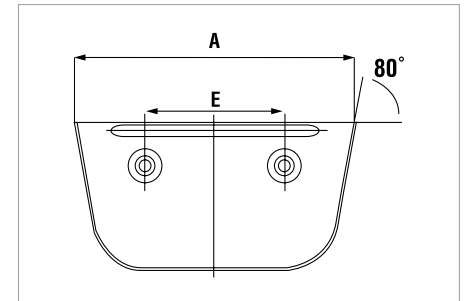




Plastic Buckets Elevator



- > Suitable for food.
- > It is made in standard size without holes.
- > Hole angles can be adjusted in desired dimensions.
- > The buckets produced by our company are patented by the Turkish Patent Institute.



| CODE       | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F | G Ø  | Lt    | Kg    |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|------|-------|-------|
| NK-PLK0001 | 100       | 90        | 55        | 4         | 50        | 2 | 5/16 | 0.310 | 0.250 |
| NK-PLK0002 | 120       | 105       | 65        | 4         | 60        | 2 | 5/16 | 0.465 | 0.405 |
| NK-PLK0003 | 140       | 120       | 75        | 4         | 70        | 2 | 5/16 | 0.655 | 0.585 |
| NK-PLK0004 | 160       | 130       | 85        | 5         | 80        | 2 | 5/16 | 0.907 | 0.810 |
| NK-PLK0005 | 180       | 140       | 96        | 5         | 90        | 2 | 5/16 | 1.310 | 1.170 |
| NK-PLK0006 | 200       | 150       | 107       | 5         | 100       | 2 | 5/16 | 1.748 | 1.575 |
| NK-PLK0007 | 220       | 162       | 118       | 6         | 110       | 2 | 5/16 | 2.116 | 1.890 |
| NK-PLK0008 | 240       | 175       | 130       | 6         | 120       | 2 | 5/16 | 2.760 | 2.475 |
| NK-PLK0009 | 260       | 180       | 140       | 6         | 160       | 3 | 3/8  | 2.974 | 2.655 |
| NK-PLK0010 | 280       | 213       | 170       | 7         | 180       | 3 | 3/8  | 4.230 | 3.825 |
| NK-PLK0011 | 300       | 215       | 155       | 7         | 180       | 3 | 3/8  | 4.678 | 4.140 |
| NK-PLK0012 | 320       | 220       | 150       | 7         | 200       | 3 | 3/8  | 5.395 | 4.860 |
| NK-PLK0013 | 340       | 223       | 150       | 8.5       | 216       | 4 | 5/16 | 5.895 | 5.265 |
| NK-PLK0014 | 400       | 225       | 152       | 9.5       | 260       | 5 | 5/16 | 6.075 | 5.400 |
| NK-Tabco   | 240       | 170       | 125       | 6.5       | 92        | 3 | 5/16 | 2.595 | 2.340 |
| NK-Tabco   | 260       | 200       | 150       | 8.5       | 105       | 3 | 5/16 | 3.748 | 3.375 |
| NK-Tabco   | 280       | 170       | 130       | 6.5       | 75        | 4 | 5/16 | 3.025 | 2.700 |
| NK-Tabco   | 320       | 205       | 145       | 8         | 92        | 4 | 5/16 | 5.200 | 4.680 |



We have

Galvanized

DKP

Painted

production for the following products.



Inox Inspection Pipe With Door



Inox T Type Inspection Control Pipe



Inox Symmetrical T Type Pipe



Inox Y Type Pipe



Inox Symmetrical Pipe



Inox Asymmetrical Pipe



Inox Flow Pipe



Inox Surveillance Pipe



Rubber For Clamps

We have  Galvanized  DKP  Painted production for the following products.



Inox Plansifter Unions Withe Flange



Inox T Air Inspection



Inox Flour Diverter



Inox Reductions



Stainless Coupling Rings



Inox Bend Segments



Injector Pipe Type



Injector Stove Type



Straight Hopper



Pneumatic Cyclone





Double Brush Plastic Cleaner



Double Plastic Cleaner



Cotton Cleaner ( TIPTAP )



Brush Plastic Cleaner



Plastic Cleaner



Bottom Cleaner



Top and Bottom Sieve sleeves



Sifter Dust Felt



Fiberglass Sieve Rods

Polyester Sewing Yarn



Filter Bags

| ÇAP<br>(mm) | BOY<br>(mm) |
|-------------|-------------|
| 125         | 1000        |
| 125         | 1200        |
| 125         | 1850        |
| 125         | 2450        |
| 125         | 2500        |
| 125         | 2600        |
| 125         | 3050        |



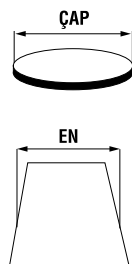
Strip Clamp and Clip

| ÇAP<br>(mm) | BOY<br>(mm) |
|-------------|-------------|
| 125         | 800         |
| 125         | 1000        |
| 125         | 1200        |
| 125         | 1800        |
| 125         | 2000        |
| 125         | 2400        |

Wire Cape For Filter



Filter Bags



| EN<br>(mm) | ÇAP<br>(mm) |
|------------|-------------|
| 20         | 12          |
| 22         | 14          |
| 24         | 15          |
| 26         | 17          |
| 30         | 19          |
| 32         | 20          |
| 35         | 22          |
| 38         | 24          |
| 40         | 25          |
| 45         | 28          |
| 48         | 30          |



Clamps

| ÇAP<br>(mm) |
|-------------|
| 70 - 90     |
| 80 - 100    |
| 90 - 110    |
| 100 - 120   |
| 115 - 135   |
| 146 - 164   |
| 190 - 210   |
| 200 - 220   |
| 240 - 260   |
| 250 - 270   |





Filter Cover "Diaphragm"



Filter Cover "Diaphragm"



Silicone Filter Cover "Diaphragm"



Silicone Filter Cover "Diaphragm"



Washer - Screw For Filter Cover



Filter Cover



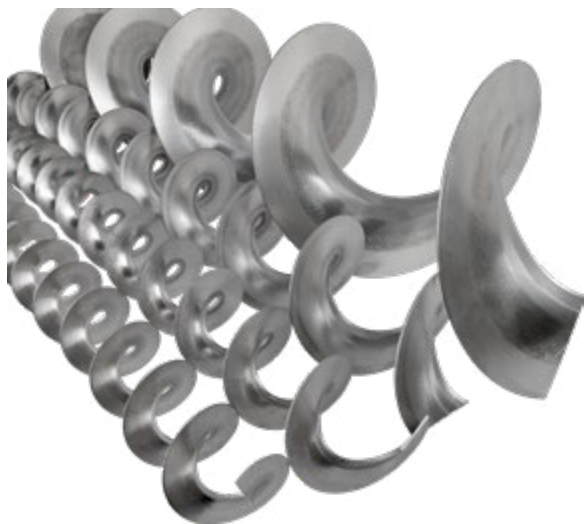
Filter Cover "Diaphragm"



Air Emptying Valve For Filter



Filter Head

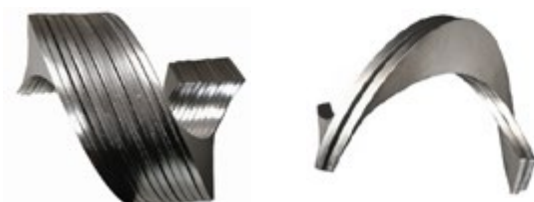


Steel &amp; Inox Screw Flights

| DIAMETER | PITCH | INTERNAL DIA. |
|----------|-------|---------------|
| 80       | 80    | 27            |
| 100      | 100   | 27            |
| 100      | 100   | 34            |
| 125      | 125   | 34            |
| 145      | 145   | 34            |
| 145      | 145   | 42            |
| 165      | 165   | 42            |
| 165      | 165   | 60            |
| 180      | 180   | 42            |
| 200      | 200   | 60            |
| 200      | 200   | 49            |
| 220      | 220   | 49            |
| 220      | 220   | 60            |
| 250      | 250   | 60            |
| 270      | 270   | 60            |
| 300      | 300   | 76            |
| 325      | 325   | 76            |
| 350      | 350   | 90            |
| 380      | 380   | 102           |
| 400      | 400   | 102           |

&gt; STANDART BOY 1.5 M

Screw Flight in Parts



Screw fligt in parts is made in desired sizes.

Bearing of Screw



| ÇAP Ø (mm) |
|------------|
| 40         |
| 50         |



Bush of Bearing

Adjustable Bearing of Screw



| ÇAP Ø (mm) |
|------------|
| 40         |
| 50         |
| 60         |





separator Rubber Balls

| ÇAP Ø (mm) |
|------------|
| 16         |
| 25         |
| 30         |
| 35         |
| 38         |
| 40         |

| ÇAP Ø (mm) |
|------------|
| 100        |
| 120        |
| 150        |



Rubber Cover



Casting Elbow

| ÇAP Ø (mm) |
|------------|
| 114        |
| 120        |
| 127        |
| 140        |
| 170        |
| 220        |



Air Setting clack

| ÇAP Ø (mm) |
|------------|
| 85         |
| 100        |
| 120        |
| 130        |
| 140        |
| 150        |
| 180        |



Rubber Elbow



Rubber Bellows



Rotoflow



Rubber For Rotoflow



Sleeves For Rotoflow



Rubber Hammer



Bag Clamping



Mill Hammer



Aluminium Diverter



Inlet Glass for Bran Finisher



Clap For Roller Mill



Aluminum Shovel



Wheel Barrow



Ball Wheel



Spiral Transparent Hose





Sieve Glue



Excellence is our Passion



Silicone



Manuel Stapler



Pins of stapler



Sieve Glue



Air Stapler

| KALINLIK<br>(mm) | EN<br>(mm) |
|------------------|------------|
| 5                | 10         |
| 5                | 15         |
| 5                | 20         |
| 5                | 25         |
| 5                | 30         |
| 5                | 40         |
| 5                | 50         |
| 10               | 10         |
| 10               | 15         |
| 10               | 20         |
| 10               | 30         |
| 10               | 40         |
| 10               | 50         |



Sponge Pro(les Wick)



Fabric For Sieve

Sieve Frame



| PA XXX | MIKRON | %  | CM | INCH | MIKRON | CM              |
|--------|--------|----|----|------|--------|-----------------|
| 3      | 300    | 46 | 23 | 58   | 140    | 115 / 136 / 160 |
| 4      | 280    | 43 | 24 | 61   | 140    | 115 / 136 / 160 |
| 5      | 255    | 46 | 27 | 69   | 120    | 115 / 136 / 160 |
| 6      | 212    | 40 | 30 | 76   | 120    | 115 / 136 / 160 |
| 7      | 200    | 39 | 31 | 79   | 120    | 115 / 136 / 160 |
| 8      | 180    | 43 | 36 | 91   | 100    | 115 / 136 / 160 |
| 8,5    | 160    | 37 | 38 | 97   | 100    | 115 / 136 / 160 |
| 9      | 155    | 39 | 41 | 104  | 99     | 115 / 136 / 160 |
| 9,5    | 140    | 36 | 43 | 109  | 90     | 115 / 136 / 160 |
| 10     | 135    | 39 | 46 | 117  | 80     | 115 / 136 / 160 |
| 10,5   | 125    | 38 | 49 | 124  | 80     | 115 / 136 / 160 |
| 11     | 115    | 35 | 51 | 130  | 80     | 115 / 136 / 160 |
| 12     | 115    | 37 | 55 | 140  | 70     | 115 / 136 / 160 |
| 12,5   | 105    | 32 | 55 | 140  | 80     | 115 / 136 / 160 |
| 13     | 100    | 32 | 57 | 145  | 70     | 115 / 136 / 160 |
| 14     | 90     | 30 | 62 | 157  | 70     | 115 / 136 / 160 |
| 14,5   | 90     | 35 | 66 | 168  | 61     | 115 / 136 / 160 |
| 17     | 80     | 32 | 71 | 180  | 61     | 115 / 136 / 160 |

| PA GG | MIKRON | %  | CM       | INCH  | MIKRON | CM              |
|-------|--------|----|----------|-------|--------|-----------------|
| 10    | 1920   | 64 | 4,25     | 11    | 500    | 115 / 136 / 160 |
| 12    | 1800   | 61 | 4,5      | 11    | 500    | 115 / 136 / 160 |
| 14    | 1560   | 61 | 5        | 13    | 450    | 115 / 136 / 160 |
| 15    | 1450   | 62 | 5,5      | 14    | 400    | 115 / 136 / 160 |
| 16    | 1320   | 56 | 6        | 15    | 400    | 115 / 136 / 160 |
| 17    | 1250   | 56 | 6,5x5,75 | 17x15 | 400    | 115 / 136 / 160 |
| 18    | 1170   | 55 | 6,5      | 17    | 400    | 115 / 136 / 160 |
| 19    | 1120   | 57 | 7,6      | 19    | 400    | 115 / 136 / 160 |
| 20    | 1030   | 57 | 7,5      | 19    | 325    | 115 / 136 / 160 |
| 22    | 950    | 58 | 8        | 20    | 300    | 115 / 136 / 160 |
| 23    | 900    | 56 | 8,3      | 21    | 300    | 115 / 136 / 160 |
| 24    | 830    | 55 | 9        | 23    | 280    | 115 / 136 / 160 |
| 26    | 790    | 54 | 9,5      | 24    | 280    | 115 / 136 / 160 |
| 27    | 730    | 55 | 10,5     | 27    | 250    | 115 / 136 / 160 |
| 28    | 700    | 54 | 10,75    | 27    | 250    | 115 / 136 / 160 |
| 30    | 660    | 52 | 11       | 28    | 250    | 115 / 136 / 160 |
| 31    | 630    | 51 | 11,5     | 29    | 250    | 115 / 136 / 160 |
| 32    | 600    | 50 | 12       | 30    | 250    | 115 / 136 / 160 |
| 34    | 560    | 51 | 13       | 33    | 225    | 115 / 136 / 160 |
| 36    | 530    | 49 | 13,5     | 34    | 225    | 115 / 136 / 160 |
| 38    | 500    | 47 | 14       | 36    | 225    | 115 / 136 / 160 |
| 40    | 475    | 49 | 15       | 38    | 195    | 115 / 136 / 160 |
| 42    | 440    | 46 | 16       | 41    | 195    | 115 / 136 / 160 |
| 44    | 420    | 46 | 16,5     | 42    | 195    | 115 / 136 / 160 |
| 45    | 400    | 46 | 17       | 43    | 195    | 115 / 136 / 160 |
| 47    | 375    | 43 | 18       | 46    | 180    | 115 / 136 / 160 |
| 48    | 365    | 43 | 18       | 46    | 195    | 115 / 136 / 160 |
| 50    | 355    | 51 | 20       | 51    | 150    | 115 / 136 / 160 |
| 52    | 335    | 49 | 21       | 53    | 150    | 115 / 136 / 160 |
| 54    | 310    | 47 | 22       | 56    | 150    | 115 / 136 / 160 |
| 58    | 300    | 46 | 23       | 58    | 140    | 115 / 136 / 160 |
| 60    | 280    | 43 | 24       | 61    | 140    | 115 / 136 / 160 |
| 62    | 270    | 41 | 24       | 61    | 150    | 115 / 136 / 160 |
| 64    | 265    | 47 | 26       | 66    | 120    | 115 / 136 / 160 |
| 66    | 255    | 46 | 27       | 69    | 120    | 115 / 136 / 160 |
| 68    | 245    | 43 | 27,5     | 70    | 120    | 115 / 136 / 160 |
| 70    | 240    | 44 | 28       | 71    | 120    | 115 / 136 / 160 |
| 72    | 225    | 42 | 29       | 74    | 120    | 115 / 136 / 160 |
| 74    | 212    | 40 | 30       | 76    | 120    | 115 / 136 / 160 |



Wire For Sifter Frame



Wire of Scourer

| QUALITY    | HOLE SIZE | WIRE DIA | WIDTH | LENGTH         |
|------------|-----------|----------|-------|----------------|
|            |           | MM       | CM    | TOP - ROLL / M |
| E.Galvaniz | 10 x10    | 1,5      | 115   | 30             |
| E.Galvaniz | 15x15     | 1,6      | 100   | 30             |
| E.Galvaniz | 20x20     | 2        | 100   | 30             |
| CR-NI      | 10 x10    | 1,6      | 115   | 30             |

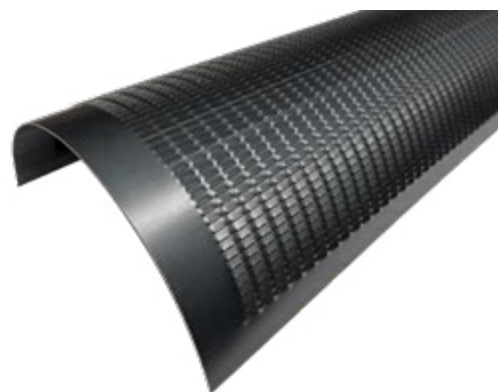


New Type Scourer Wire



Destoner Wire

| QUALITY   | HOLE SIZE | WIRE DIA | WIDTH | LENGTH         |
|-----------|-----------|----------|-------|----------------|
|           |           | MM       | CM    | TOP - ROLL / M |
| CR-NI     | 1.2x1.2   | 0.8      | 120   | 25             |
| CR-NI     | 1.2x1.2   | 0.8      | 130   | 25             |
| CR-NI     | 1.2x1.2   | 0.8      | 140   | 25             |
| CR-NI     | 1.2x1.2   | 1        | 140   | 25             |
| Siyah Tel | 1.2x1.2   | 0.95     | 140   | 25             |
| Siyah Tel | 1.2x1.2   | 0.95     | 145   | 25             |



Perforated Sheet For Scourer

| HAIR THICKNESS | DIMENSIONS    |
|----------------|---------------|
| 1,5 MM         | 500 X 1500 MM |



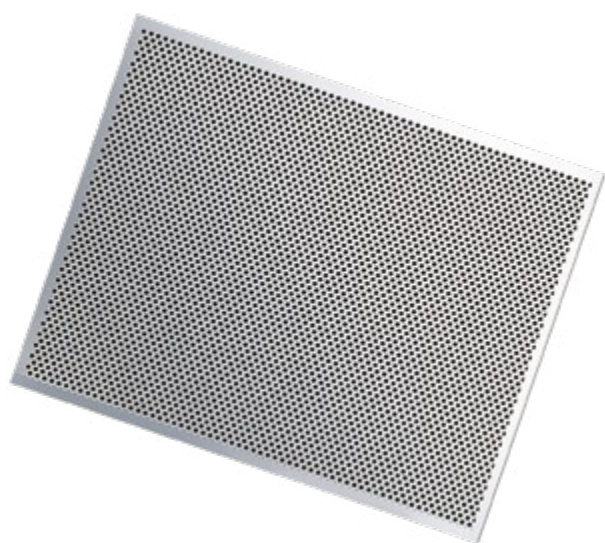
Stainless Steel Wire Mesh



| QUALITY   | HOLE SIZE<br>MICRON | TYPE<br>MESH | WIRE DIA<br>MM | THREAD DIA.<br>1 CM | WIDTH<br>CM | LENGTH<br>M |
|-----------|---------------------|--------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|
| CR-NI 304 | 800                 | 25           | 0.19           | 9,8                 | 160         | 30          |
| CR-NI 304 | 850                 | 24           | 0.19           | 9,4                 | 160         | 30          |
| CR-NI 304 | 900                 | 23           | 0.19           | 9,1                 | 160         | 30          |
| CR-NI 304 | 950                 | 22           | 0.21           | 8,7                 | 160         | 30          |
| CR-NI 304 | 1000                | 22           | 0.19           | 8,3                 | 160         | 30          |
| CR-NI 304 | 1120                | 19           | 0.21           | 7,5                 | 160         | 30          |
| CR-NI 304 | 1200                | 18           | 0.20           | 7,1                 | 160         | 30          |
| CR-NI 304 | 1250                | 18           | 0.21           | 6,8                 | 160         | 30          |
| CR-NI 304 | 1400                | 16           | 0.22           | 6,2                 | 160         | 30          |
| CR-NI 304 | 1600                | 14           | 0.21           | 5,5                 | 160         | 30          |
| CR-NI 304 | 1800                | 12           | 0.31           | 4,7                 | 160         | 30          |

| QUALITY   | HOLE SIZE<br>MICRON | TYPE<br>MESH | WIRE DIA<br>MM | THREAD DIA.<br>1 CM | WIDTH<br>CM | LENGTH<br>M |
|-----------|---------------------|--------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|
| CR-NI 304 | 10000               | 2,2          | 1,5            | 0,87                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 8810                | 2,5          | 1,35           | 0,98                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 7266                | 3            | 1,2            | 1,18                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 6257                | 3,5          | 1              | 1,37                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 5350                | 4            | 1              | 1,57                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 4850                | 4            | 1,5            | 1,57                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 4080                | 5            | 1              | 1,96                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 3233                | 6            | 1              | 2,36                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 2836                | 7            | 0,8            | 2,75                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 2636                | 7            | 1              | 2,75                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 2525                | 8            | 0,65           | 3,14                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1974                | 10           | 0,57           | 3,93                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1644                | 10           | 0,9            | 3,93                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1648                | 12           | 0,47           | 4,72                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1518                | 12           | 0,6            | 4,72                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1318                | 12           | 0,8            | 4,72                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1200                | 12,5         | 0,8            | 4,92                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1344                | 14           | 0,47           | 5,51                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1214                | 14           | 0,6            | 5,51                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1014                | 14           | 0,8            | 5,51                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1217                | 16           | 0,37           | 6,29                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1117                | 16           | 0,47           | 6,29                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 941                 | 18           | 0,47           | 7,08                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 1020                | 20           | 0,25           | 7,87                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 900                 | 20           | 0,37           | 7,87                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 870                 | 20           | 0,4            | 7,87                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 770                 | 20           | 0,5            | 7,87                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 778                 | 24           | 0,28           | 9,45                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 766                 | 25           | 0,25           | 9,84                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 716                 | 25           | 0,3            | 9,84                | 100         | 30          |

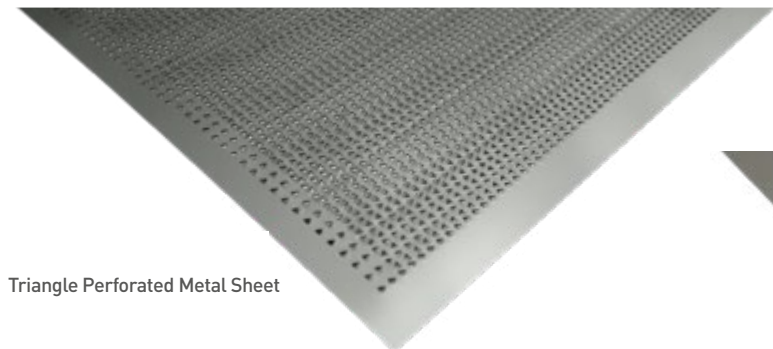
| QUALITY   | HOLE SIZE<br>MICRON | TYPE<br>MESH | WIRE DIA<br>MM | THREAD DIA.<br>1 CM | WIDTH<br>CM | LENGTH<br>M |
|-----------|---------------------|--------------|----------------|---------------------|-------------|-------------|
| CR-NI 304 | 666                 | 25           | 0,35           | 9,84                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 616                 | 25           | 0,4            | 9,84                | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 596                 | 30           | 0,25           | 11,81               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 546                 | 30           | 0,3            | 11,81               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 496                 | 30           | 0,35           | 11,81               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 476                 | 30           | 0,37           | 11,81               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 446                 | 30           | 0,4            | 11,81               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 505                 | 35           | 0,22           | 13,77               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 425                 | 35           | 0,3            | 13,77               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 455                 | 40           | 0,18           | 15,74               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 415                 | 40           | 0,22           | 15,74               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 385                 | 40           | 0,25           | 15,74               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 328                 | 50           | 0,18           | 19,68               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 288                 | 50           | 0,22           | 19,68               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 258                 | 50           | 0,25           | 19,68               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 283                 | 60           | 0,14           | 23,62               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 243                 | 60           | 0,18           | 23,62               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 242                 | 70           | 0,12           | 27,55               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 197                 | 80           | 0,12           | 31,49               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 182                 | 90           | 0,1            | 35,43               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 154                 | 100          | 0,1            | 39,37               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 131                 | 120          | 0,08           | 47,24               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 109                 | 150          | 0,06           | 59,05               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 91                  | 180          | 0,05           | 70,85               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 77                  | 200          | 0,05           | 78,74               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 61                  | 250          | 0,04           | 98,42               | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 45                  | 300          | 0,04           | 118,11              | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 43                  | 325          | 0,035          | 127,95              | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 33                  | 400          | 0,03           | 157,48              | 100         | 30          |
| CR-NI 304 | 25                  | 500          | 0,025          | 206,70              | 100         | 30          |



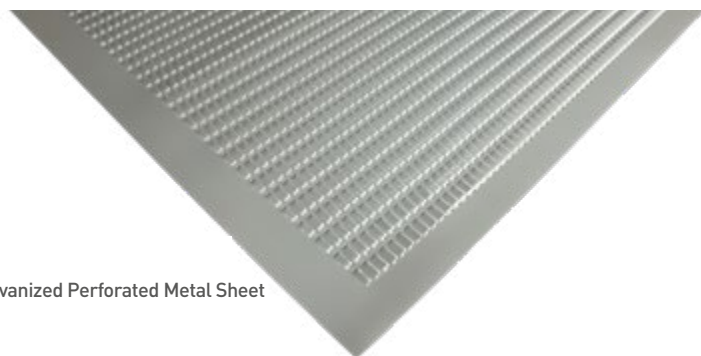
Bran Finisher Sieves



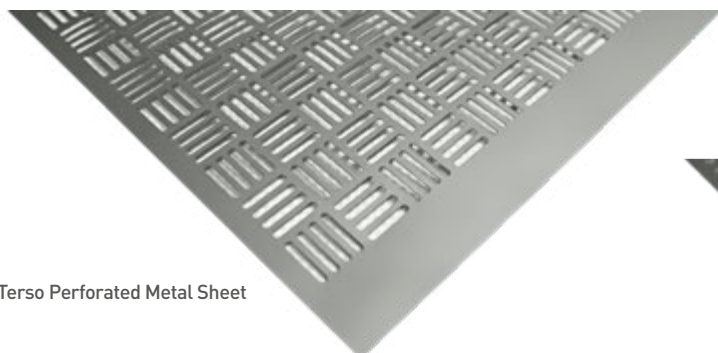
| SIZE<br>MM  | THICKNESS<br>MM | HOLS DIAMETER<br>MM | DISTANCE (T)<br>MM |
|-------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 2000 x 1000 | 0,5             | 0,5                 | 1,00               |
| 2000 x 1000 | 0,5             | 0,6                 | 1,20               |
| 2000 x 1000 | 0,5             | 0,7                 | 1,40               |
| 2000 x 1000 | 0,5             | 0,8                 | 1,50               |
| 2000 x 1000 | 0,5             | 1,0                 | 2,00               |
| 2000 x 1000 | 0,5             | 1,2                 | 2,25               |
| 2000 x 1000 | 0,5             | 1,5                 | 2,75               |
| 2000 x 1000 | 1,0             | 1,0                 | 2,00               |
| 2000 x 1000 | 1,0             | 1,2                 | 2,25               |



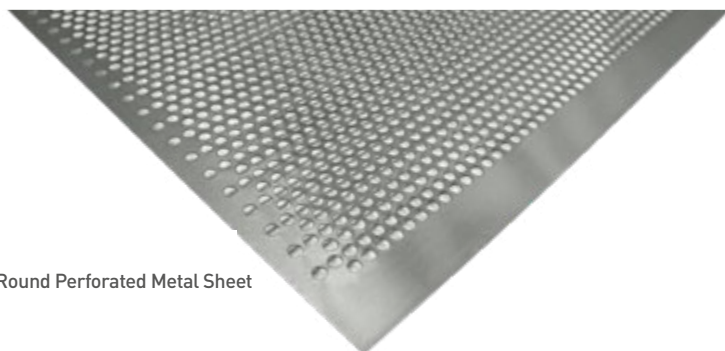
Triangle Perforated Metal Sheet



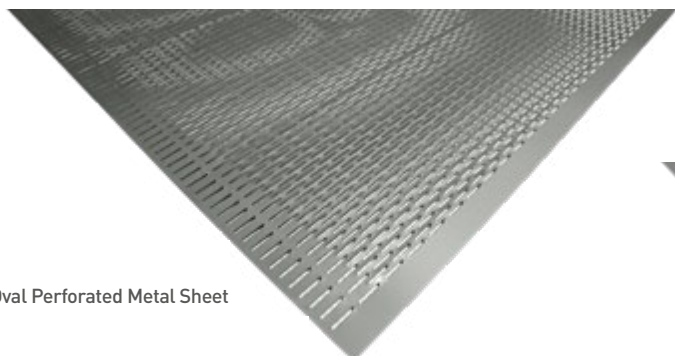
Galvanized Perforated Metal Sheet



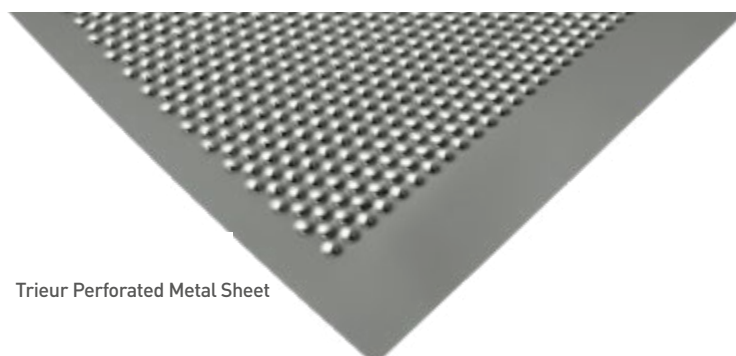
Terso Perforated Metal Sheet



Round Perforated Metal Sheet



Oval Perforated Metal Sheet



Trieur Perforated Metal Sheet



| ÇAP (mm)<br>Ø | BOY (mm)<br>H |
|---------------|---------------|
| 130           | 80            |
| 120           | 150           |
| 130           | 150           |
| 145           | 150           |
| 165           | 150           |
| 185           | 150           |
| 215           | 150           |
| 57            | 300           |
| 60            | 300           |
| 63            | 300           |
| 70            | 300           |
| 76            | 300           |
| 83            | 300           |
| 89            | 300           |
| 102           | 300           |
| 108           | 300           |
| 114           | 300           |
| 120           | 300           |
| 127           | 300           |
| 130           | 300           |
| 140           | 300           |
| 145           | 300           |
| 159           | 300           |

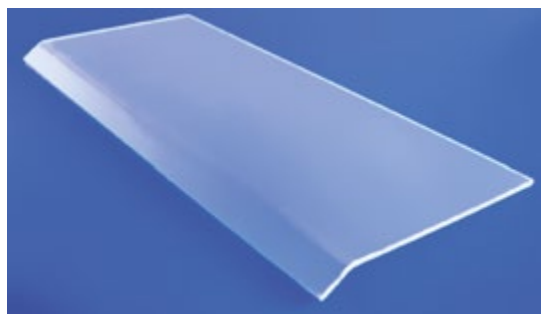


Pneumatic Glasses



Rubber For Pneumatic

| ÇAP (mm)<br>Ø | BOY (mm)<br>H |
|---------------|---------------|
| 57            | 100           |
| 60            | 100           |
| 63            | 100           |
| 70            | 100           |
| 76            | 100           |
| 83            | 100           |
| 90            | 100           |
| 102           | 100           |
| 108           | 100           |
| 114           | 100           |
| 120           | 100           |
| 127           | 100           |
| 130           | 100           |
| 140           | 100           |
| 120           | 50            |
| 130           | 50            |
| 140           | 50            |
| 159           | 100           |



Cover For Roller Mill



Inlet Glasses Of Roller Mill



Roller Mill Adjustment Clock



Bakelite Handles

Roller Mill Brushes

| Tahta Ebatı (mm) | Fırça Boyu (cm) |
|------------------|-----------------|
| 25x20            | 100 / 125       |
| 30x30            | 100 / 125       |
| 35x40            | 100 / 125       |



Brown Herb Roller Mill Brush



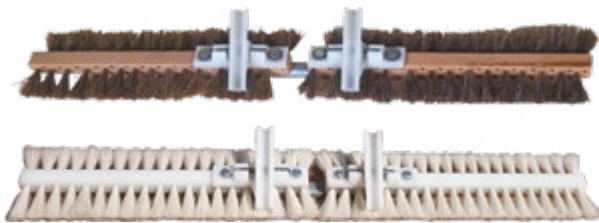
Mixed Roller Mill Brush



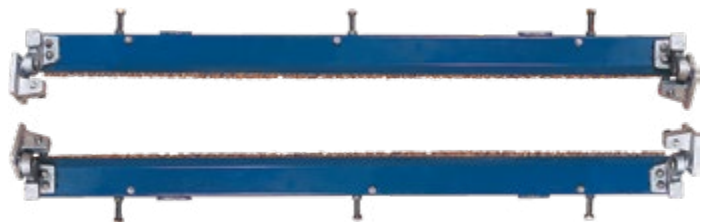
Tampico Liso Roller Mill Brush



Yellow Nylon Roller Mill Brush



Purifeir Brush



Adjustable Roller Brush



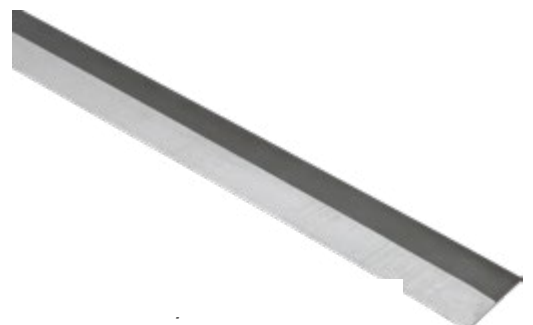
Hand Brush



Pipe Cleaner Brush



Piston For Purifeir Brush



Scraper Of Roller Mill



7237 Rubber Wedge



7281 Rubber Wedge



7236 Rubber Wedge



7386 Rubber Wedge



wedge For Motors



7294 Rubber Wedge



Seperator Wedge

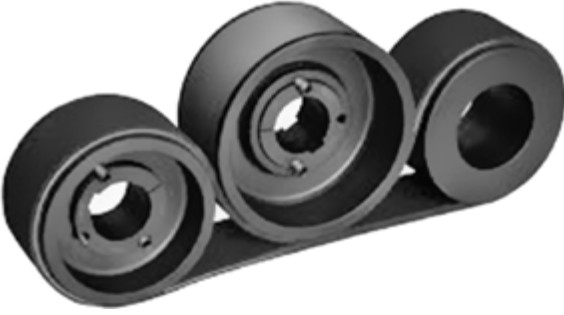


Seperator Wedge



Rubber of Destoner - Outlet Rubber

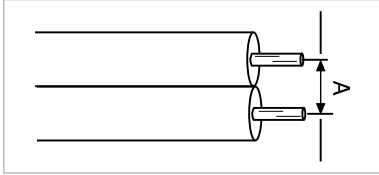




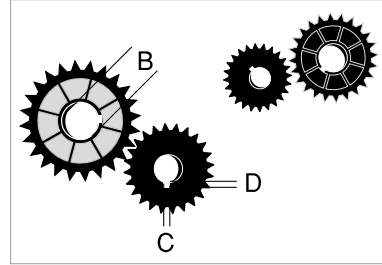
Pulleys for roller mill



Belt For Roller Mill



Roller



Gear For Roller Mills

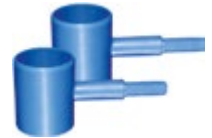
- > A - MERKEZ ÖLÇÜSÜ
- > B - MİL ÇAPI
- > C - KAMA GENİŞLİĞİ
- > D - KAMA DERİNLİĞİ
- > LİSÖ VE KIRMA VALS DİŞLİLERİ
- 8 cm EN TAKIMI
- 10 cm EN TAKIMI



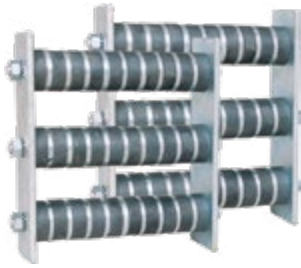
Scales



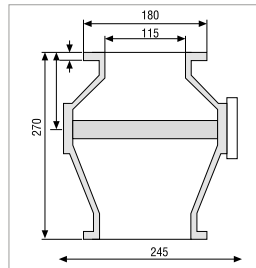
Dampener machine



Bucket For Dampener



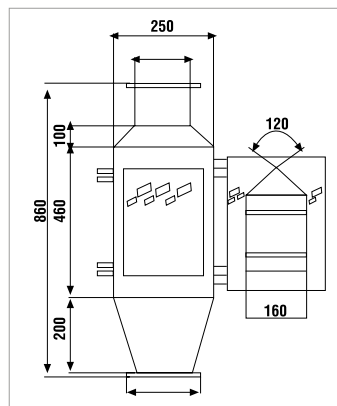
Barred Magnet



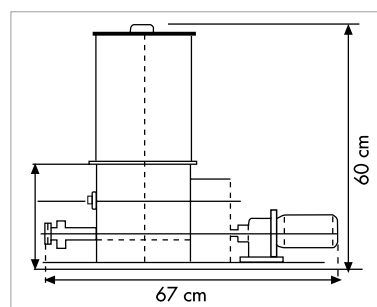
Aluminum Magnet Box



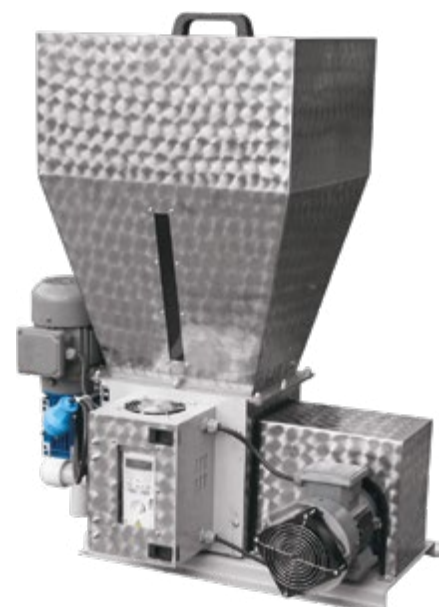
Metal Magnet Box



Pipe Type Magnet



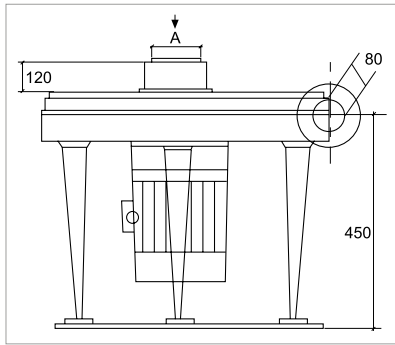
Micro Doseur





Air Lock

| TYPE | CAPACITY - FLOUR<br>54 D/DK | CAPACITY - WHEAT<br>54 D/DK |
|------|-----------------------------|-----------------------------|
| 150  | 2.50                        | 3.50                        |
| 170  | 3.20                        | 4.00                        |
| 190  | 4.00                        | 5.00                        |
| 200  | 4.50                        | 5.50                        |
| 220  | 5.00                        | 8.00                        |
| 240  | 6.00                        | 9.00                        |
| 270  | 10.00                       | 15.00                       |
| 300  | 14.00                       | 19.00                       |
| 400  | 18.00                       | 35.00                       |
| 500  | 20.00                       | 40.00                       |

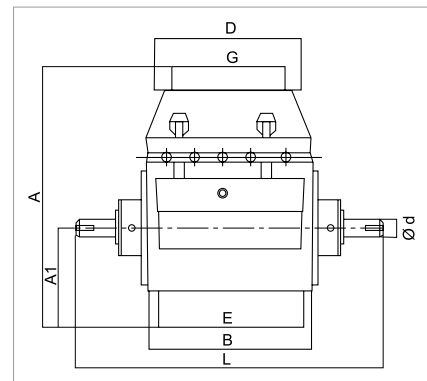


Impact Detacher

| TECHNICAL VALUE |       |             |        | WEIGHT |             |
|-----------------|-------|-------------|--------|--------|-------------|
| DIAMETER        | POWER | CIRCULATION | VOLUME | KG.    | CIRCULATION |
| 540             | 5.5   | 3000        | 1000   | 160    | 0.75        |
| 540             | 7.5   | 3000        | 1500   | 165    | 0.75        |



Grain Measurer



| TYPE        | A   | A1  | B   | D   | E   | G   | L   | ØD |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| KÜÇÜK PAÇAL | 355 | 125 | 275 | 240 | 240 | 190 | 500 | 30 |
| BÜYÜK PAÇAL | 360 | 155 | 275 | 225 | 240 | 360 | 600 | 30 |



Dampener



Flowmeter Glass



Flowmeter



Vibro Motor



Motor Gearbox



Motor



Vibro Feeder



Blower Pump

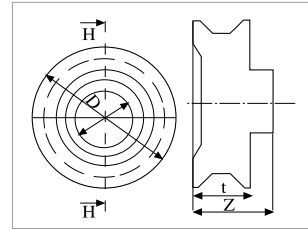


## DIAMETER 13-17 CHANNEL 22 CHANNEL

|     |         |         |
|-----|---------|---------|
| 60  | 1-2     | -       |
| 75  | 1-2-3   | -       |
| 90  | 1-2-3-4 | -       |
| 100 | 1-2-3-4 | -       |
| 110 | 1-2-3-4 | -       |
| 125 | 1-2-3-4 | 3-4-5   |
| 140 | 1-2-3-4 | 3-4-5   |
| 150 | 1-2-3-4 | 3-4-5   |
| 160 | 1-2-3-4 | 3-4-5   |
| 175 | 1-2-3-4 | 3-4-5   |
| 200 | 1-2-3-4 | 2-3-4-5 |
| 225 | 1-2-3-4 | 2-3-4-5 |
| 250 | 1-2-3-4 | 2-3-4-5 |
| 275 | 1-2-3-4 | 2-3-4-5 |
| 300 | 1-2-3-4 | 2-3-4-5 |
| 350 | 1-2-3-4 | 2-3-4-5 |
| 400 | 1-2-3-4 | 2-3-4-5 |
| 450 | 1-2-3-4 | 2-3-4-5 |
| 500 | 1-2-3-4 | 2-3-4-5 |
| 550 | 1-2-3-4 | -       |
| 600 | 1-2-3-4 | 3-4-5   |
| 700 | 2-3-4   | 2-3-4   |



V - Pulley



UCF



UCFL



UCT



UCP

Roller Bearings

| RULMAN NO | MİL Ø MM | UCFL | UCL | UCP |
|-----------|----------|------|-----|-----|
| 204       | 20       | x    | x   | x   |
| 205       | 25       | x    | x   | x   |
| 206       | 30       | x    | x   | x   |
| 207       | 35       | x    | x   | x   |
| 208       | 40       | x    | x   | x   |
| 209       | 45       | x    | x   | x   |
| 210       | 50       | x    | x   | x   |

| RULMAN NO | MİL Ø MM | UCFL | UCL | UCP |
|-----------|----------|------|-----|-----|
| 211       | 55       | x    | x   | x   |
| 212       | 60       | x    | x   | x   |
| 213       | 65       | x    | x   | x   |
| 214       | 70       | x    | x   | x   |
| 215       | 75       | x    | x   | x   |
| 216       | 80       | x    | x   | x   |
| 217       | 85       | x    | x   | x   |
| 218       | 90       | x    | x   | x   |

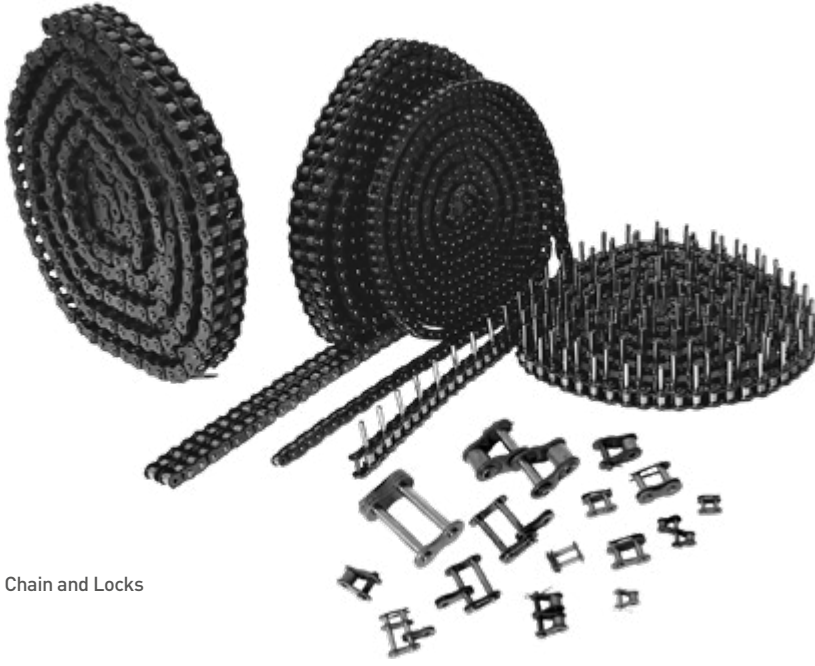


Cast Iron Bearing

| KOD    | MİL ÇAPI Ø MM |
|--------|---------------|
| SN 507 | 30            |
| SN 508 | 35            |
| SN 509 | 40            |
| SN 510 | 45            |
| SN 511 | 50            |
| SN 512 | 55            |
| SN 513 | 60            |
| SN 515 | 65            |
| SN 516 | 70            |
| SN 517 | 75            |
| SN 518 | 80            |
| SN 522 | 100           |



V - Belts



Chain and Locks

| KOD     | HATVE      | ZİNCİR        | KİLİT         | YARIM EK      |
|---------|------------|---------------|---------------|---------------|
| NK-Z001 | 3/8 x 7/32 | I-II-III SIRA | I-II-III SIRA | I-II-III SIRA |
| NK-Z001 | 1/2 x 5/16 | I-II-III SIRA | I-II-III SIRA | I-II-III SIRA |
| NK-Z001 | 5/8 x 3/8  | I-II-III SIRA | I-II-III SIRA | I-II-III SIRA |
| NK-Z001 | 3/4 x 7/16 | I-II-III SIRA | I-II-III SIRA | I-II-III SIRA |
| NK-Z001 | 1 8187     | I-II-III SIRA | I-II-III SIRA | I-II-III SIRA |



Chain Couplings

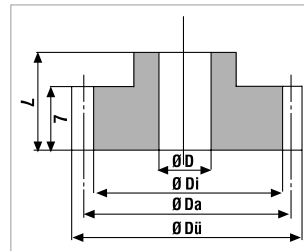
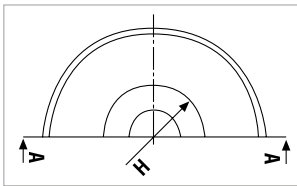
PROPERTIES

1/2 Ø 90 mm 3/4 Ø 135 mm  
5/8 Ø 113 mm 1" Ø 180 mm



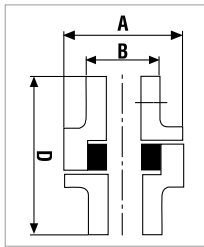
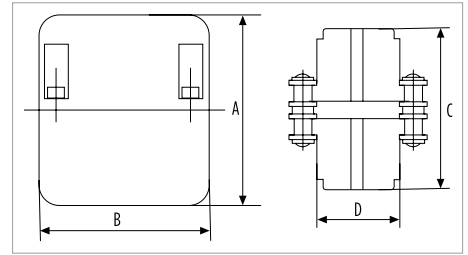
Sprockets

| [Z] | 1/2   | 5/8   | 3/4   | 1"    |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 11  | 51,3  | 64,8  | 78,0  | 104,4 |
| 12  | 54,9  | 69,4  | 83,3  | 111,5 |
| 13  | 60,0  | 75,5  | 91,0  | 121,4 |
| 14  | 63,8  | 80,4  | 96,5  | 129,1 |
| 15  | 67,6  | 84,4  | 102,1 | 136,4 |
| 16  | 71,4  | 89,7  | 108,0 | 144,0 |
| 17  | 75,2  | 94,5  | 113,6 | 151,9 |
| 18  | 79,0  | 99,3  | 119,4 | 150,5 |
| 19  | 82,8  | 104,2 | 125,2 | 167,4 |
| 20  | 88,4  | 110,8 | 133,1 | 177,8 |
| 21  | 92,2  | 115,8 | 139,2 | 185,7 |
| 22  | 96,3  | 120,7 | 145,1 | 193,6 |
| 23  | 100,1 | 125,8 | 150,9 | 201,4 |
| 24  | 104,2 | 130,6 | 157,0 | 209,3 |
| 25  | 108,2 | 135,7 | 162,8 | 217,4 |
| 26  | 112,0 | 140,5 | 168,9 | 225,3 |
| 27  | 115,8 | 145,6 | 174,8 | 233,2 |
| 28  | 119,9 | 150,4 | 180,9 | 241,3 |
| 29  | 124,0 | 155,5 | 186,7 | 249,2 |
| 30  | 127,8 | 160,6 | 192,8 | 257,3 |
| 31  | 131,9 | 165,4 | 198,6 | 265,2 |
| 32  | 135,9 | 170,5 | 204,7 | 273,3 |
| 33  | 140,0 | 175,5 | 210,8 | 281,2 |
| 34  | 143,8 | 180,4 | 216,7 | 289,3 |
| 35  | 147,9 | 185,4 | 222,8 | 297,2 |
| 36  | 151,9 | 190,5 | 228,9 | 305,3 |
| 37  | 156,0 | 195,5 | 234,7 | 313,2 |
| 38  | 160,0 | 200,4 | 240,8 | 321,3 |
| 39  | 163,8 | 205,5 | 246,9 | 329,2 |
| 40  | 167,9 | 210,6 | 252,8 | 337,3 |
| 41  | 172,0 | 215,4 | 258,9 | 345,5 |
| 42  | 175,8 | 220,5 | 264,9 | 353,3 |
| 43  | 179,8 | 225,5 | 270,8 | 361,5 |
| 44  | 183,9 | 230,7 | 276,9 | 369,6 |
| 45  | 188,0 | 235,7 | 283,0 | 377,5 |
| 46  | 192,0 | 240,6 | 289,1 | 385,6 |
| 47  | 196,1 | 245,6 | 294,9 | 393,7 |
| 48  | 199,9 | 250,7 | 301,0 | 401,6 |
| 49  | 204,0 | 255,8 | 307,1 | 409,7 |
| 50  | 208,0 | 260,9 | 313,2 | 417,9 |
| 51  | 212,1 | 265,7 | 319,0 | 425,7 |
| 52  | 216,2 | 270,8 | 325,1 | 433,9 |
| 53  | 220,2 | 275,9 | 331,2 | 442,0 |
| 54  | 224,3 | 280,9 | 337,3 | 450,1 |
| 55  | 228,1 | 286,0 | 343,4 | 458,0 |
| 56  | 232,2 | 290,9 | 349,3 | 466,1 |
| 57  | 236,2 | 295,9 | 355,4 | 474,2 |
| 58  | 240,3 | 301,0 | 361,5 | 482,1 |
| 59  | 244,4 | 306,1 | 367,6 | 490,2 |
| 60  | 248,4 | 311,2 | 373,7 | 498,4 |
| 61  | 252,5 | 316,3 | 379,5 | 506,5 |
| 62  | 256,3 | 321,1 | 385,6 | 514,4 |
| 63  | 260,4 | 326,2 | 391,7 | 522,5 |
| 64  | 264,4 | 331,2 | 397,8 | 530,6 |
| 65  | 268,5 | 336,3 | 403,9 | 538,7 |
| 66  | 272,6 | 341,4 | 409,7 | 546,6 |
| 67  | 276,6 | 346,5 | 415,8 | 554,8 |
| 68  | 280,7 | 351,6 | 421,9 | 562,9 |
| 69  | 284,8 | 356,5 | 428,0 | 571,0 |
| 70  | 288,6 | 361,4 | 434,1 | 578,9 |
| 71  | 292,6 | 366,5 | 440,2 | 587,0 |
| 72  | 296,7 | 371,6 | 446,0 | 595,1 |
| 73  | 300,8 | 376,7 | 452,1 | 603,3 |
| 74  | 304,8 | 381,8 | 458,2 | 611,1 |
| 75  | 308,9 | 386,9 | 464,3 | 619,3 |
| 76  | 313,0 | 391,7 | 470,4 | 627,4 |
| 77  | 317,0 | 396,8 | 476,5 | 635,5 |
| 78  | 321,1 | 401,9 | 482,4 | 643,7 |
| 79  | 324,9 | 406,9 | 488,5 | 651,5 |
| 80  | 329,0 | 412,0 | 494,6 | 659,7 |



## KC Couplings

| KOD      | A mm | B mm | C mm   | D mm   |
|----------|------|------|--------|--------|
| KC 4016  | 92   | 72   | 87,40  | 51,50  |
| KC 4020  | 113  | 83   | 96,45  | 59,90  |
| KC 5016  | 110  | 87   | 99,70  | 64     |
| KC 5018  | 122  | 85   | 99,70  | 73,50  |
| KC 5020  | 133  | 84   | 97,25  | 74,80  |
| KC 6018  | 147  | 105  | 123,50 | 89,50  |
| KC 6020  | 158  | 105  | 123,50 | 102,50 |
| KC 6022  | 168  | 117  | 123,50 | 116    |
| KC 8018  | 190  | 129  | 141,20 | 115    |
| KC 8020  | 210  | 137  | 145,20 | 125    |
| KC 8022  | 226  | 137  | 157,20 | 142    |
| KC 10020 | 281  | 153  | 178,80 | 162    |
| KC 12018 | 307  | 181  | 202,70 | 173    |
| KC 12022 | 357  | 181  | 222,70 | 213    |



| ÇAP (A) | ÇAP (B) | YÜKSEKLİK (D) |
|---------|---------|---------------|
| 65      | 46      | 76            |
| 80      | 51      | 93            |
| 95      | 60      | 106           |
| 110     | 72      | 116           |
| 125     | 80      | 118           |
| 140     | 93      | 131           |
| 160     | 107     | 136           |
| 180     | 110     | 160           |
| 200     | 128     | 162           |
| 225     | 133     | 180           |
| 250     | 146     | 208           |



## Star Couplings

## Star Couplings Rubber



## DK Elastic Couplings

| KOD           |
|---------------|
| DK - 14 PL    |
| DK - 14 ÇELİK |
| DK - 24 PL    |
| DK - 28 PL    |
| DK - 32 PL    |
| DK - 38 PL    |
| DK - 42 PL    |
| DK - 48 PL    |
| DK - 55 PL    |
| DK - 60 PL    |

## Rubber RotoJow machine







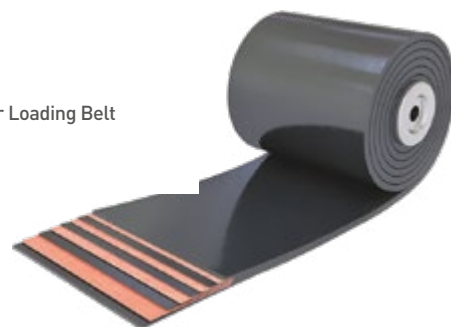
White Belt For Elevator



EP Belt For Elevator

CC Belt For Elevator

Conveyor Loading Belt







Belt Fasteners



## PROPERTIES

NO:1" - 1.1/4" - 1.1/2" - 2" - 2.1/2" - 3"

Conveyor Belt Fasteners



Cast and Steel Pulley



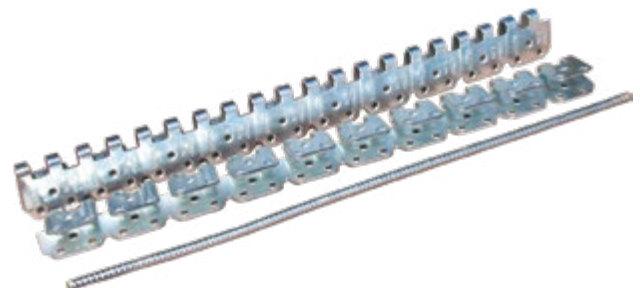
Belt Puncher pin



Claw Fastener For Conveyor Belts

## PROPERTIES

NO:15 - 25 - 27 - 35 - 45



## DIMENSIONS

50-60-80-100 cm

## RAPTIYE

Belt Fasteners

Кнопки Из Листового Железа Ремня  
مرايط السيور



Bag Sewing Machine



Bag Sewing Machine Head



Balancer

Bag Sewing Machine - NP7A Newlong



Needles



Belt for Packing



Crepe Paper Attachment

Crepe Paper



جدیدترین دستگاه آنالایزر (NIR) سریع روز دنیا برای  
ارزیابی گندم، آرد، سبوس و انواع غلات و ...  
دستگاهی متفاوت از تمامی رقیبان

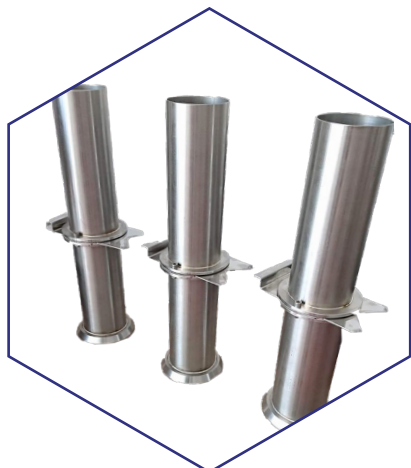
امروزه در سراسر جهان شاهد ورود تجهیزات تخصصی و به روز آزمایشگاهی برای کنترل کیفیت آرد و گندم هستیم.

در حال حاضر در کشور ما نیز با افزایش جمعیت، تغییر سبک زندگی، تنوع در تقاضا و مهمترین مساله تغییر در کیفیت گندمهای تولیدی کشور و رو آوردن به بخش واردات، در آزمایشگاههای مجهز، کیفیت غلات و فرآوردههای آن با مشخصات مختلف کیفی ارزیابی می‌گردد. عموماً در کشور ایران به منظور ارزیابی ویژگیهای آرد و خمیربه اندازه گیری فاکتورهای ابتدایی چون رطوبت، خاکستر، و بعضاً گلوتن، ایندکس و فالینگ بسنده می‌شود اما لازم می‌باشد که سایر ویژگیهای رئولوژی آرد و خمیرمانند میزان نشاسته صدمه دیده، ویژگیهای پخت نظیر میزان کشش پذیری، مقاومت... ارزیابی و اندازه‌گیری شوند.

اما نکته قابل توجه ارتباط مستقیم آزمایشگاه و خط تولید، تجزیه و تحلیل داده‌های آن و در نهایت پیاده سازی علمی این دیتاها در رسیدن به کیفیتی ایده آل است.

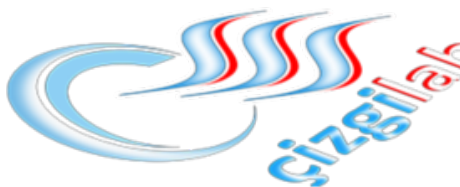
بسیار مفتخرم اینجانب کفسان صالحی فارغ التحصیل رشته مهندسی علوم و صنایع غذایی با بیش از ۱۵ سال تجربه کاری در زمینه‌های مختلف مانند کارخانجات آرد سازی حوزه آزمایشگاههای تخصصی، مشاوره، کنترل کیفیت، تامین کننده کلیه تجهیزات تخصصی و عمومی آزمایشگاه، فرآیند پخت، تجزیه و تحلیل دیتاهای علمی و نقش آنها در فرآیند تولید، تفسیر تمامی گرافهای تخصصی دستگاههای رئولوژی، مسلط به فرآیند تجزیه و تحلیل خطر در کارخانجات آرد سازی، برگزاری دوره و ورک شاپ‌های تخصصی بر اساس آخرین مقالات روز دنیا بتوانیم به عنوان عضوی کوچک از این خانواده بزرگ قدمی برداریم.

شرکت مهندسی بازرگانی داکام آماده ارائه راه کارهای علمی با بهره‌گیری از متخصصان کارآزموده در واحد (R & D) خود می‌باشد. امید است بتوانیم به اعتماد شما بزرگواران این صنعت مهم، در نیل به این اهداف دست یابیم.

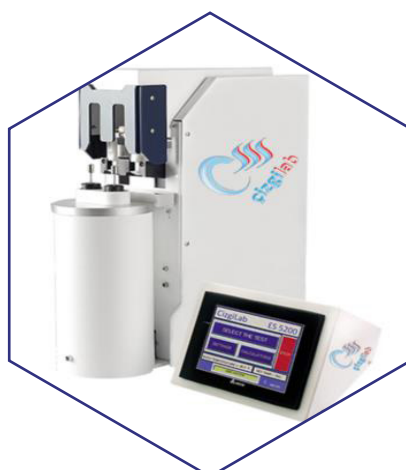


دستگاه اندازه گیری  
هکتولتر

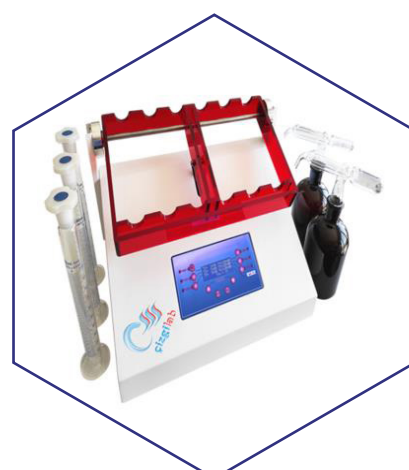
تنها نماینده رسمی شرکت CIZGILAB ترکیه



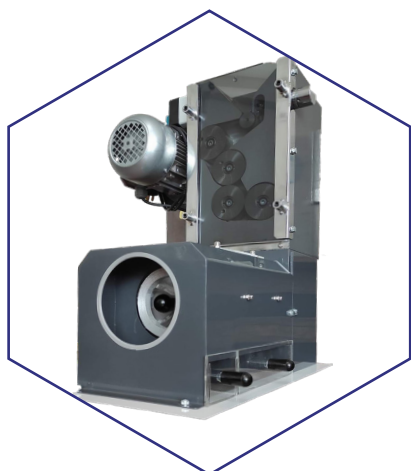
آسیاب چکشی  
(Hammer mill)



فالینگ نامبر  
(falling number)



شیکر زلنی (Zeleny)



آسیاب غلطکی  
(Roller mill)



گلوتن شور  
(Gluten washer)



گلوتن ایندکس  
(Gluten Index)





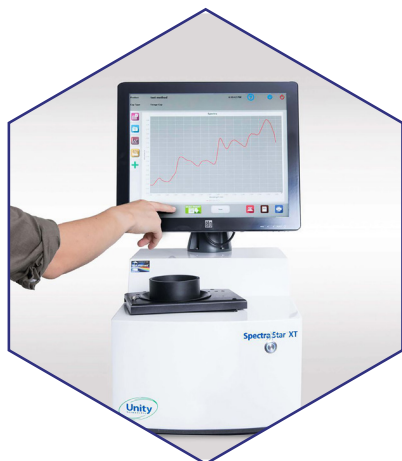
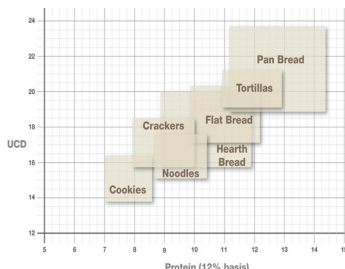
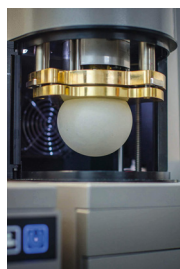
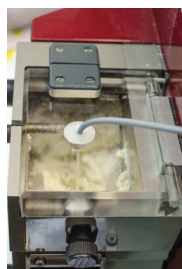
دستگاه آلوگراف (Alveograph) تشخیص پارامترهای رئولوژی مانند کشش پذیری، مقاومت به کشش، قدرت پخت، ...



دستگاه تشخیص آسیب نشاسته (Sdmatic)



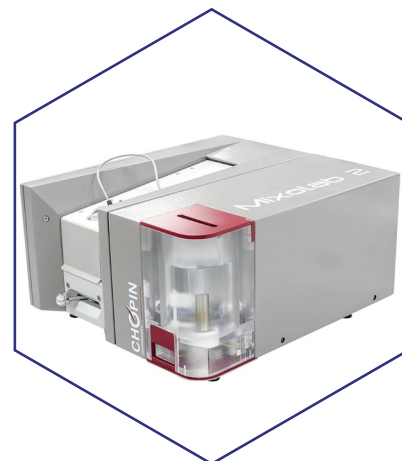
دستگاه سریع آنالایزر آرد و غلات (NIT)



دستگاه سریع آنالایزر آرد و غلات (NIR)



دستگاه رئوفرمتر (Rheo F4) اندازه گیری ویژگی های تخمیری مانند مقدار گاز CO<sub>2</sub> ...



دستگاه میکسولب (Mixolab) دستگاه جامع مجموع فارینوگرافی، فالینگ نامبر و آمیلوگراف



رطوبت سنج مخصوص  
غلات Wile 200  
با قابلیت اندازه گیری رطوبت و  
هکتولیترا



رطوبت سنج آرد و غلات  
Wile 65



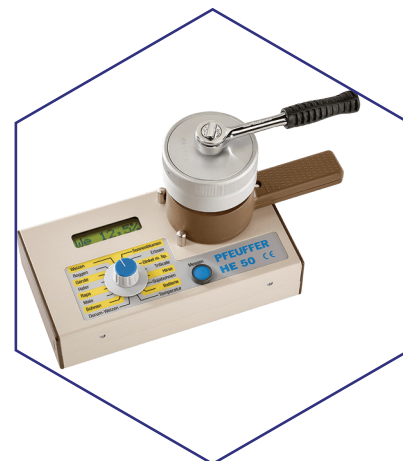
رطوبت سنج غلات  
Wile 55



رطوبت سنج غلات  
Pfeuffer HE lite



رطوبت سنج مخصوص  
غلات  
Pfeuffer HE90/60



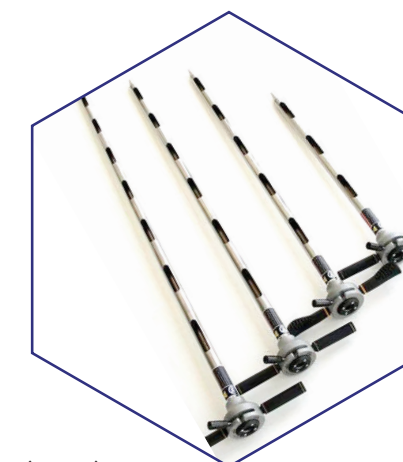
رطوبت سنج مخصوص آرد  
و غلات غلات  
Pfeuffer HE50



رطوبت سنج غلات  
Pfeuffer HE lite



رطوبت سنج مخصوص  
غلات  
Mini GAS PLus  
با قابلیت اندازه گیری  
رطوبت و هکتولیترا



نمونه بردار دستی (بمبو)  
درسایزهای مختلف







**Damoun Ardgaran Mandegar  
Commercial-Engineering Company (L.T.D)**

# DAKAM



- 📍 **Company's address:** 4<sup>th</sup> floor-No-829Azarbaijan intersection-khosh Stree-Azadi St
- ☎ **Telefax:** 66947642-4    📞 **Mob:** 09125763875
- 📍 **Factory's Address:** No-2Golshan -6Baharestan Blvd-Shams Abad industrial-town  
P.O box: 1345678516
- ✉ **Email:** Samghabadi@dakam.co
- 🌐 **Website:** www.dakam.co
- 📷 **Instagram:** DAKAM \_ SAMGHABADY\_CO