

REAL dryfast

DRYER EQUIPMENT

Made in Germany

Schweißelektrodotrockner
Schweißpulvertrockner

Welding electrode dryers
Welding powder dryers

Tragbare und stationäre Geräte
in verschiedenen Größen und
Ausführungen

Portable and stationary equipment
in a variety of sizes and designs



www.dryfast.de

1991 – HEUTE

Elektrotdrockner made in Germany: Die Erfolgsgeschichte von dryfast

Die Firma Dryfast wurde Anfang der 90er Jahre mit Sitz in Düsseldorf als Einzelunternehmen gegründet.

Nach einigen Jahren des Stillstandes auf Grund der Altersstruktur der alten Geschäftsleitung wurde die Firma Dryfast im Frühjahr 2020 von Herrn Guido Schwanitz übernommen.

Die neue Geschäftsführung startete die Produktion wieder sukzessive. Die schrittweise Wiederaufnahme der Produktion ist für das Unternehmen und die Kunden insgesamt ein wichtiger Schritt. Die Kernkompetenzen des Unternehmens bleiben bei der Entwicklung und Produktion sowie im Vertrieb und Service von Elektrotdrocknern.

Auf Grund des Wachstums entschied sich die Geschäftsführung der Dryfast im Frühjahr 2022, das Unternehmen als GmbH & Co. KG weiterzuführen.

Einen weiteren Schritt in Sachen Wachstum vollzog die Firma Dryfast GmbH & Co. KG mit der Übernahme des Geschäftsbereiches Schweißelektrotdrockner (SET) der Kueppers Solutions GmbH.

Die bewährte Produktpalette der Schweißelektrotdrockner aus dem Hause Kueppers Solutions GmbH wird unverändert fortgeführt.

Die Geräte unseres Lieferprogramms werden nun komplett in Dortmund entwickelt, gefertigt und vertrieben.

Nur durch ein hohes Maß an Respekt und Fairness zwischen Kunden und Lieferanten wird Vertrauen geschaffen; das ist weiterhin der Anspruch des Unternehmens.

Ob als Einzelunternehmen oder jetzt als GmbH & Co. KG sieht die Dryfast den Schlüssel zum Unternehmenserfolg in ihrem Verhaltenskodex. Dieser Kodex beinhaltet eine unternehmensweite, von Rechtschaffenheit, Ethik und persönlicher Verantwortung geprägte Unternehmenskultur.

Somit sind soziale Verantwortung und soziales Engagement für Dryfast GmbH & Co. KG ebenso wichtig wie der wirtschaftliche Erfolg!

Dryfast ist „Made in Germany“.

1991 – TODAY

Electrode dryers made in Germany: The dryfast success story

Dryfast was founded in the early 90s as an proprietorship in Düsseldorf.

After a few years of stagnancy due to the age structure of the old management, Dryfast was taken over by Mr. Guido Schwanitz in the spring of 2020.

The new management restarted production successively. The gradual resumption of production is an important step for the company, as well as for its customers. The core competences of the company remain in the development and production as well as in the sales and servicing of electrode dryers.

Due to the company's growth, the Dryfast management decided to change the legal form of the company to a GmbH & Co. KG, a limited partnership with an LLC as the sole limited partner, in 2022.

A further step in Dryfast GmbH & Co. KG's growth was the takeover of Kueppers Solutions GmbH's welding electrode dryer (SET) business division.

The already established product range of welding electrode dryers from Kueppers Solutions GmbH will be continued unchanged.

The development, manufacturing and distribution of all units in our product range are now done in Dortmund.

Only a high degree of respect and fairness between customers and suppliers engenders trust; this continues to be the aspiration, and guiding principle of the company.

Whether as a sole proprietorship or now as a GmbH & Co. KG, Dryfast sees its Code of Conduct as the key to its success. This code includes a company-wide corporate culture characterised by integrity, ethical behaviour and personal responsibility.

Consequently, social responsibility and social commitment are just as important to Dryfast GmbH & Co. KG as economic success!

Dryfast products are all "made in Germany".



Elektroden-Köcher KET

- Zur Aufnahme von ca. 30 Elektroden, unbeheizt
- Mit einem Karabinerhaken versehen zur Befestigung am Gürtel

Electrode storage container KET

- For holding approx. 30 electrodes, unheated
- Comes with a snap hook to attach to the welder's belt

DRY-TIP 2

- Ideales Gerät für Baustellen
- Fassungsvermögen: Inhalt von 2 Paketen Stabelektroden
- Gehäuse doppelwandig und gut isoliert
- Temperatur ca. 150 °C
- Elektroden-Tragekorb zur leichteren Entnahme der Elektroden

DRY-TIP 2

- Ideal for use on construction sites
- Capacity: 2 packages of welding electrodes
- Double-walled enclosure, well insulated
- Temperature approx. 150 °C
- With an electrode carrying basket for easy removal of electrodes



SET-1

- Ideales Gerät für Baustellen
- Fassungsvermögen: Inhalt von einem Paket Stabelektroden
- Gehäuse doppelwandig und gut isoliert
- Temperatur ca. 100 °C
- Elektroden-Tragekorb zur leichteren Entnahme der Elektroden

SET-1

- Ideal for use on construction sites
- Capacity: 1 package of welding electrodes
- Double-walled enclosure, well insulated
- Temperature approx. 100 °C
- Electrode carrying basket for easy removal of electrodes

SET-1 / TR

- Ideales Gerät für Baustellen
- Fassungsvermögen: Inhalt von einem Paket Stabelektroden
- Gehäuse doppelwandig und gut isoliert
- Thermostatische Regelung
- Temperatur stufenlos einstellbar von 30-150 °C
- Elektroden-Tragekorb zur leichteren Entnahme der Elektroden

SET-1 / TR

- Ideal for use on construction sites
- Capacity: 1 package of welding electrodes
- Double-walled enclosure, well insulated
- Thermostatic control
- Temperature continuously adjustable from 30 °C to 150 °C
- Electrode carrying basket for easy removal of electrodes



SET-2

- Ideales Gerät für Baustellen
- Fassungsvermögen: Inhalt von 2 Paketen Stabelektroden
- Gehäuse doppelwandig und gut isoliert
- Thermostatische Regelung
- Temperatur stufenlos einstellbar von 100-300 °C

SET-2

- Ideal for use on construction sites
- Capacity: 2 packages of welding electrodes
- Double-walled enclosure, well insulated
- Thermostatic control
- Temperature continuously adjustable from 100 °C to 300 °C

WED 1 / 350

- Ideales Gerät für Baustellen.
- Fassungsvermögen: Inhalt von 2 Paketen Stabelektroden
- Gehäuse doppelwandig und gut isoliert
- Thermostatische Regelung.
- Temperatur stufenlos einstellbar von 100-350 °C
- Elektroden-Tragekorb zur leichteren Entnahme der Elektroden

WED 1 / 350

- Ideal for use on construction sites
- Capacity: 2 packages of welding electrodes
- Double-walled enclosure, well insulated
- Thermostatic control
- Temperature continuously adjustable from 100 °C to 350 °C
- Electrode carrying basket for easy removal of electrodes





SET-4 / 4

- Stabile Ausführung
- Gerät tragbar, ideal für Montagen
- Fassungsvermögen: Inhalt von 4 Paketen Stabelektroden
- Gehäuse doppelwandig und gut isoliert
- Thermostatische Regelung
- Temperatur stufenlos einstellbar von 100-400 °C

SET-4 / 4

- Solid design
- Portable, ideal for installation work
- Capacity: 4 packages of welding electrodes
- Double-walled enclosure, well insulated
- Thermostatic control
- Temperature continuously adjustable from 100 °C to 400 °C



WPS

Schweißpulver-Trocken-Lagersilo

- Fassungsvermögen von 200 kg
- Zentrale Heizkamine
- Gehäuse doppelwandig und gut isoliert
- Thermostatische Regelung
- Temperatur stufenlos einstellbar von 100-350 °C

WPS

Welding powder dry storage silo

- 200 kg capacity
- Central heating chimneys
- Double-walled enclosure, well insulated
- Thermostatic control
- Temperature continuously adjustable from 100 °C to 350 °C



SET-10

- Stabile Ausführung
- Fassungsvermögen: Inhalt von 10 Paketen Stabelektroden
- Gehäuse doppelwandig und gut isoliert
- Thermostatische Regelung
- Temperatur stufenlos einstellbar von 100-300 °C

SET-10

- Robust design
- Capacity: 10 packages of welding electrodes
- Double-walled enclosure, well insulated
- With a thermostatic control
- Temperature continuously adjustable from 100 °C to 300 °C



WES

Lagerschrank

- Stabile Ausführung
- Lagerkapazität von 700 kg
- Schweißelektroden
- 7 Ablageböden
- Gut isoliert
- Temperatur innerhalb des Schrankes durch elektrische Heizung: ca. 40 °C
- Der Schweißelektroden-Lagerschrank WES ist nicht zum Trocknen, sondern zum Aufbewahren von bereits getrockneten Schweißelektroden ausgelegt

WES

Storage cabinet

- Storage capacity
- Sturdy design
- Storage capacity of 700 kg
- Welding electrodes
- 7 shelves
- Well insulated
- Temperature inside the cabinet maintained by electric heating: approx. 40 °C
- The welding electrode storage cabinet WES is not designed for drying, but for storing already dried welding electrodes



WED 5 / 350

- Stabile Ausführung
- Gerät tragbar, ideal für Montagen
- Fassungsvermögen: Inhalt von 5 Paketen Stabelektroden
- Gehäuse doppelwandig und gut isoliert
- Thermostatische Regelung
- Temperatur stufenlos einstellbar von 100-350 °C

WED 5 / 350

- Solid design
- Portable, ideal for installation work
- Capacity: 5 packages of welding electrodes
- Double-walled enclosure, well insulated
- With a thermostatic control
- Temperature continuously adjustable from 100 °C to 350 °C

dryfast

DRYER EQUIPMENT

Made in Germany

SET-50 / 4

Stationäre Schweißelektrodentrockner

- 4 Einlegeböden mit je 5 abgeteilten Elektroden-Fächern ermöglichen eine übersichtliche Lagerung mehrerer Elektrodensorten
- Fassungsvermögen für den Inhalt von ca. 50 Paketen Stabelektroden
- Gehäuse und Tür doppelwandig gut isoliert
- Temperatur bis 400 °C einstellbar

SET-50 / 4

Stationary welding electrode dryers

- 4 shelves with 5 divided electrode compartments each; ensures easy and ordered storage of several types of electrodes
- Capacity for approx. 50 packets of electrodes
- Cabinet double-walled and well insulated
- Temperature adjustable up to 400 °C



WFD 47 / 350 – 3R

Stationäre Schweißelektroden – oder Schweißpulvertrockner mit Programmsteuerung

- Steuerung der Trocken und Lagerzeit über Zeitrelais
- 3 Einlegeböden mit je 3 abgeteilten Elektroden-Fächern
- Fassungsvermögen bis 250 kg Elektroden oder 3 Einlege-Schütten für Schweißpulver
- Gehäuse und Tür doppelwandig gut isoliert
- Trocknungstemperatur bis 350 °C einstellbar
- Lagertemperatur bis 180 °C einstellbar

WFD 47 / 350 – 3R

Stationary welding electrodes – or welding powder dryers with program control

- Drying and storage time control via time relay
- 3 shelves with 3 divided electrode compartments each
- Capacity up to 250 kg of electrodes or 3 chutes for welding powder
- Cabinet double-walled, well insulated
- Drying temperature adjustable up to 350 °C
- Storage temperature adjustable up to 180 °C



Technische Daten

Technical data

TYP TYPE	ART.-NR. ART.-NO.	FASSUNGSVERMÖGEN KG/PAKETE VOLUME KG / PACKAGES	EINGANGS- SPANNUNG INPUT VOLTAGE V	LEISTUNG IN KW ELECTRIC CAPACITY KW	TEMP. MAX. TEMP. MAX. °C	MASSE H / B / T DIMENSIONS H / W / D	GEWICHT WEIGHT
KET	845993	30 Elektroden 30 electrodes					0,8
DRY-TIP	102000	10 kg / 2	230 V	0,12	150	610 x 155 x 161	5
SET-1	845994	5 kg / 1	230 V	0,12	100	585 X 150 X 180	7
SET-1 / TR	846055	5 kg / 1	230 V	0,24	150	585 X 150 X 180	8
SET-2	845996	10 kg / 2	230 V	0,6	300	690 x 270 x 230	14
WED 1 / 350	201350	10 kg / 2	230 V	0,45	350	610 x 155 x 161	8
SET-4 / 4	845999	20 kg / 4	230 V	1,2	400	690 x 310 x 270	18
WED 5 / 350	225350	25 kg / 5	230 V	0,9	350	650 x 210 x 216	9
SET-10	846000	50 kg / 10	230 V	1,2	300	690 x 410 x 370	28
SET-50 / 4	846001	250 kg / 50	400 V	3,7	400	1080 x 740 x 810	65
WFD 47 / 3R	3473503R	250 kg / 50	230 V	3	350	710 x 750 x 775	65
WPS 200 / 350	420350	200 kg	230 V	3	350	1550 x 500 x 500	90
WES 250	500250	700 kg	230 V	0,45	40	2200 x 600 x 500	140



Dryfast GmbH & Co. KG
 Domänenstr. 38
 D – 44225 Dortmund
 Tel.: +49 231 727 38 65
 Fax: +49 231 727 38 56
 Web: www.dryfast.de
 E-Mail: info@dryfast.de