

# CREA-DRILL BOHRCENTER



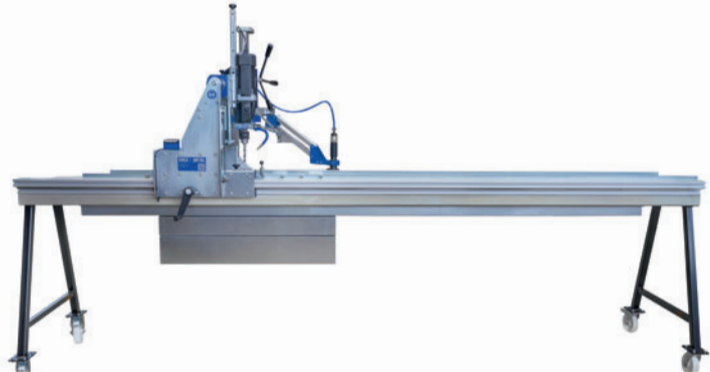
## DAS MULTIFUNKTIONALE BOHRCENTER



Werkstück einspannen und sofort bohren. Das Bohrcenter CREA-DRILL macht zeitaufwändiges Messen, Anreissen und Körnen überflüssig. Die gewünschten Masse werden per Handantrieb direkt eingestellt. Die X- und Y-Achsen verfügen über Massskalen, optional Digitalanzeigen. Nebst herkömmlichem Bohren ist Fließlochformen sowie Kernbohren ein Leichtes.

### Arbeitsschritte reduzieren

Mit der CREA-DRILL bohren Sie 200% schneller, denn das Messen, Anreissen und Körnen entfällt. Behalten Sie die Wertschöpfung im eigenen Betrieb – auch bei grösseren Aufträgen bohren Sie wirtschaftlich.



### NUTZEN SIE DIE VORTEILE DER CREA-DRILL

- Einfache Einstellung – weniger Fehler
- Kurze Einarbeitungszeit, sehr einfache Bedienung
- Kein Messen, kein Anreissen, kein Körnen
- 200% schneller Löcher bohren
- Bohrungen in Rundrohren exakt auf einer Achse
- Wertschöpfung im eigenen Betrieb wird gesteigert

# CREA-DRILL BOHRCENTER



## Einzelstücke und Serien

Die gewünschten Masspunkte lassen sich mit der Bohreinheit direkt anfahren und bohren. Die Masse werden auf der Skala oder den Digitalanzeigen abgelesen. Mit Anschlagpunkten fertigen Sie Serien noch schneller. Einmal eingestellt – bohren Sie mehrere Bauteile identisch.

## Rohre und Vollmaterial

Mit der CREA-DRILL bohren Sie in alle gängigen Werkstoffe und Profilquerschnitte. Beim Bohren in Rohre – zum Beispiel Geländerpfosten – liegen alle Bohrungen exakt auf einer Achse, denn das Werkstück bleibt in einer Aufspannung fixiert.

## Leistungsstarke Bohrspindel

Der starke Antrieb mit 3-Gang Getriebe Motor und 1900 Watt deckt alle Anwendungen ab: Kernbohrungen bis 50 mm Durchmesser, normale Bohraufgaben bis 16 mm und Fließlochformen bis M12 sind mit hoher Drehzahl bis 3300 U/min. möglich.

## Flexibler Arbeitsplatz

Das CREA-DRILL Bohrcenter ist flexibel einsetzbar, auch für eine einzelne Bohrung. Durch die leichte Bauweise und die hochwertigen Auflageböcke mit Rollen kann sie bei Bedarf rasch umplatziert werden.

## Zeit ist Geld – Ihr Geld

Auf der CREA-DRILL stellen Sie alle Bohrungen her, die bisher auf der Ständerbohrmaschine gefertigt wurden. Die Arbeitsschritte Messen, Anreissen und Körnen entfallen. Zählen Sie die Bohrungen, die Ihr Unternehmen pro Jahr herstellt und überprüfen Sie die benötigte Zeit. Mit dem Bohrcenter CREA-DRILL sparen Sie ab sofort die Hälfte der Zeit und Kosten ein.

## TECHNISCHE DATEN

- Digitale Massanzeige X- und Y-Achse optional
- Verstellbare Anschlagpunkte für Serien X- und Y-Achse
- Verstellbarer Tiefenanschlag Z-Achse
- Max. Werkstückgrösse (LxBxH)  
6'000 x 320 x 130 mm
- Max. Werkstückgewicht 250 kg
- Max. Verfahwege Masseinstellung  
X = 3'000 mm, Y = 200 mm
- Bohrleistungen max. Bohr-Ø Spiralbohrer  
bis 16 mm in Stahl
- max. Bohr-Ø Kernbohrer bis 50 mm in Stahl
- Fließlochformen bis M12 in Inox und Stahl
- Gewindeschneiden M3 – M12  
mit der GewindeschneidVorrichtung CREA-TAPP
- Massgenauigkeit nach DIN ISO 2768-1c