





Krono ist ein senkrecht
Bearbeitungszentrum, mit geneigter
Arbeitsebene. Dadurch ist die
Werkstückzuführung und -Entnahme,
auch bei sperrigen Teilen, leicht zu
bewerkstelligen.

Krono hat zwei voneinander unabhängige
Arbeitsbereiche für eine
Pendelbearbeitung. Das Portal der
Maschine kann mit Werkzeugwechsler
oder mit Revolveraggregat versehen
werden.



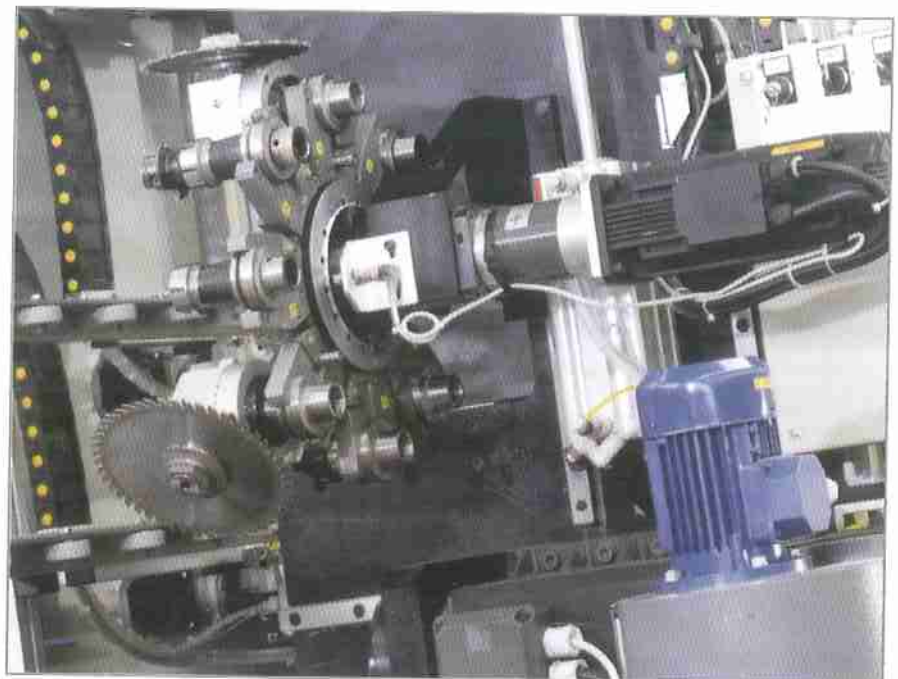
Krono est un pantographe vertical avec
un plan de travail incliné. Cette
particularité garantit facilité d'utilisation
de la part de l'opérateur pendant les
opérations de chargement-déchargement
du panneau, même si le panneau est très
grand.

Krono a deux surfaces indépendantes qui
permettent de travailler en pendulaire.
La colonne de la machine peut être
équipée avec un groupe change d'outil
ou un groupe Revolver.

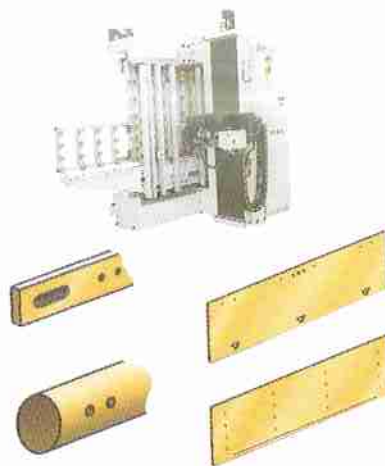


Köpfe mit Kupplung HSK 63,
welche in den Werkzeugwechsler
eingesetzt werden können.
Der Elektroschindel zu PS 12 ist mit
Achse C für die 0° - 360°
Drehung versehen.

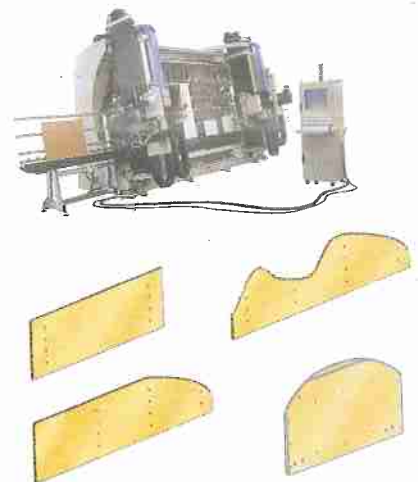
Têtes attaque HSK 63 à monter sur
le groupe change d'outil.
L'électromandrin de HP 12 est
complet de axe C pour la rotation
de 0°-à 360°.



vektor



arkia



Max. werkstückabmessungen
Dimensions max. panneau

∞ x 1100 x 1400 x 100 mm
x 1700

4200 x 1000 x 1200 x 60 mm
x 1500

Min. werkstückabmessungen
Dimensions min. panneau

250 x 40 x 8 mm

250 x 120 x 15 mm

Arbeitsbereich
Champ de travail util

∞ x 1100 x 1400 mm
x 1700

3200 x 1000 x 1200 mm
x 1500

Arbeitsbereich pro Modul
Champ de travail util pour chaque surface

1500 x 1000 x 1200 mm
x 1500

Anzahl der Ständer
Nombre des colonnes

1 ÷ 2

1 ÷ 2

Revolveraggregat
Groupe du Revolver

•

•

Senkrechtes Bohrspindelaggregat
Groupe mandrins indépendants

•

•

Einpressaggregat
Groupes pour l'insertion

•

•

Werkzeugwechsler
Groupe change d'outil

•

•

Anschlusswert
Puissance d'absorption

20 Kw

25 Kw

Luftdruck
Pression de l'air

6 bar

6 bar

∅ Durchmesser der saugdüse
∅ Diam, bouche d'aspiration

∅ 80 mm

∅ 120 mm

Strömungsgeschwindigkeit der Absaugung
Vitesse d'air pour aspiration

30 m/sec

30 m/sec

Grundabmessungen
Encombrement

3000 x 2350 x 2700 mm

4500 x 2350 x 2600 mm

Gesamtgewicht
Poids de la machine

4200 ÷ 9500 Kg

6000 ÷ 10000 Kg

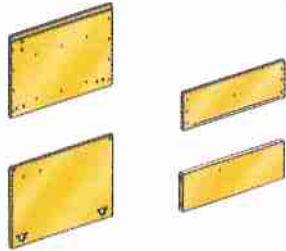
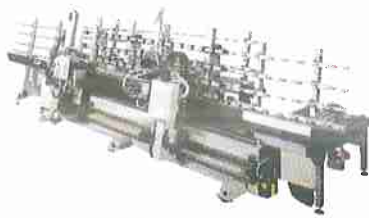
Abmessungen für die Lieferung
Dimension pour l'expédition

3300 x 2500 x 3000 mm

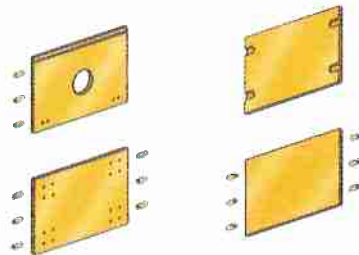
5000 x 2500 x 3000 mm

Technische Änderungen und Anpassungen müssen wir uns vorbehalten.

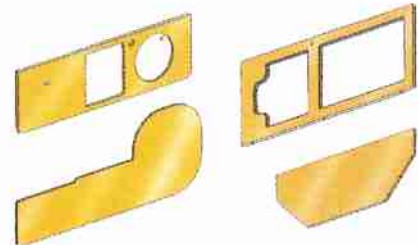
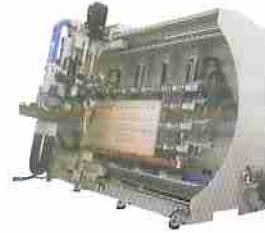
eureka



idrak



krono



3400 x 700 x 40 mm

250 x 120 x 15 mm

2400 x 700 mm

1000 x 700 mm

1 + 2

•

•

20 Kw

6 bar

Ø 120 mm

30 m/sec

3800 x 1600 x 1900 mm

4000 Kg

4200 x 2000 x 2250 mm

4200 x 1000 x 1200 x 60 mm
x 1500

250 x 120 x 15 mm

3200 x 1000 x 1200 mm
x 1500

3000 x 1000 x 1200 mm
x 1500

1 + 2

•

•

20 Kw

6 bar

Ø 120 mm

30 m/sec

4200 x 2350 x 2600 mm

3800 Kg

4600 x 2500 x 2900 mm

4500 x 1700 x 140 mm

250 x 80 x 10 mm

4000 x 1700 x 140 mm

1500 x 1700 x 140 mm

1

•

•

25 Kw

6 bar

Ø 150 mm

40 m/sec

5000 x 2350 x 2900 mm

8000 Kg

5300 x 2500 x 3200 mm