

MASKINLISTE



DREJEAFFDELING:

Okuma Multus B300II W.
Ø450 x Y160 x Z900mm.
Svingbar fræsehoved B225°.
Subspindel.
Gennemboring Ø70.
40 værktøjer.
Okuma OSP-P300SA Suite styring.
Gibbscam programmering.

Okuma Multus B300.
Ø450 x Y160 x Z900mm.
Svingbar fræsehoved B225°.
Gennemboring Ø70.
40 værktøjer.
Okuma OSP P200L styring.
GibbsCam programmering.

Okuma LB3000 EXII Space Turn.
Ø350 x 800mm.
Roterende værktøj.
Subspindel.
Gennemboring Ø70.
24 værktøjer.
Okuma OSP P300L styring.
GibbsCam programmering.
24 kg. robot.

Okuma LB3000 EXII Space Turn.
Ø350 x 950mm.
Roterende værktøj.
Pinol.
Gennemboring Ø80.
24 værktøjer.
Okuma OSP P300L styring.
GibbsCam programmering.

Okuma Twin Star LT200-MY
Ø210 x 700mm.
Roterende værktøj.
Subspindel.
Nedre værktøjsrevolver.
Gennemboring Ø52.
Automatisk stanglader.
24 værktøjer
Okuma OSP E100L styring.

Okuma LB15II-M
Ø350 x 1000mm.
Roterende værktøj
Okuma OSP 7000L Styring

Okuma LB15II.
Ø350 x 1000mm.
Okuma OSP 7000L styring.

Okuma LB15.
Ø250 x 500mm.
Okuma OSP 7000L styring.

FRÆSEAFDELING:

5 akset:

DMU 70e Volution Deckel Maho.
X750 x Y600 x Z520mm.
32 værktøjer.
Simultanbearbejdning.
Heidenhain 530 styring.
GibbsCam programmering.

DMU 70e Volution Deckel Maho.
X750 x Y600 x Z520mm.
32 værktøjer.
Heidenhain 530 styring.
GibbsCam programmering.

HAAS UMC-750.
X762 x Y508 x Z508mm.
40 Værktøjer.
Simultanbearbejdning.
HAAS Styring.
GibbsCam Programmering.

4 akset:

HAAS VF-4SS.
X1270 x Y508 x Z635mm.
Rundbord.
40 værktøjer.
HAAS styring.
GibbsCam programmering.

3 akset:

HAAS VF-5SS.
X1270 x Y660 x Z635mm.
40 værktøjer.
HAAS styring.
GibbsCam programmering.

HAAS VF-2SS.
X762 x Y406 x Z508mm.
20 Værktøjer.
HAAS Styring.
GibbsCam Programmering.

OPMÅLING:

3D MÅLEMASKINE:

CEJ Microhite DCC 474
X440 x Y700 x Z410mm.

SLIBNING:

PLANSLIBER:

250 x 700mm.

OPSAVNING:

Fuldautomatiske båndsave
op til Ø420

OVERFLADEBEHANDLING:

GLASBLÆSEKABINE:

1000 x 500mm.

