

RW SERIES

Vertikální obráběcí centra s tuhým kluzným vedením. Konstrukce s kluzným vedením jsou menší a lehčí, přesto zachovávají schopnost tlumit vibrace při výrobním procesu.

RW15

Rozměr stolu: **760 x 355 mm**
Posuv X, Y, Z: **635 mm, 380 mm, 520 mm**



RW20

Rozměr stolu: **760 x 455 mm**
Posuv X, Y, Z: **635 mm, 510 mm, 520 mm**

TT SERIES

Nově navržené obráběcí stroje, které nabízejí alternativu tradičním měničům technologických palet. Naložení a vyložení jednoho stolu, zatímco druhý stůl je v bezpečné pracovní zóně za zavřenými dveřmi.

TT24

Rozměr stolů: **610 x 610 mm**
Posuvy X, Y, Z: **585 mm, 635 mm, 510 mm**



TT40

Rozměry stolů: **1015 x 1100 mm**
Posuvy X, Y, Z: **1066 mm, 1015 mm, 735 mm**

TT60

Rozměry stolů: **1420 x 1524 mm**
Posuvy X, Y, Z: **1524 mm, 1524 mm, 711 mm**

TT80

Rozměry stolů: **1420 x 2032 mm**
Posuvy X, Y, Z: **1524 mm, 2032 mm, 711 mm**

BR SERIES

Velké posuvy a rozměry stolu řadí tyto stroje mezi lehké horní frézky a těžké litinové portálové stroje. Tyto stroje jsou nejlepší volbou pro obrábění velkých svařených součástí, silných plechů a hliníkových forem. Dostupné také s přímým pohonem vřetene.

BR50

Rozměry stolu: **2440 x 1220 mm**
Posuv X, Y, Z: **2540 mm, 1270 mm, 710 mm**
(**3800 mm, 1270 mm, 710 mm**)



BR60

Rozměry stolu: **2440 x 1526 mm**
Posuv X, Y, Z: **2540 mm, 1525 mm, 710 mm**
(**3800 mm, 1525 mm, 710 mm**)

BR80

Rozměry stolu: **2440 mm, 2030 mm**
Posuv X, Y, Z: **2540 mm, 2030 mm, 710 mm**
(**3800 mm, 2030 mm, 710 mm**)

HM SERIES

Horizontální obráběcí centra se 70 mm vřetenem, zásobníkem na 30 nástrojů, rozsáhlým posuvem, dvojitým šnekem pro vynášení třísek a Centurion CNC jsou vysoce produktivním řešením pro horizontální obrábění.

HM20

Rozměr stolu: **864 x 510 mm**
(**1150 x 510 mm**)
Posuv X, Y, Z: **760 mm**
(**1015 mm**), **860 mm, 510 mm**



HM35

Rozměr stolu: **1500 x 660 mm**
Posuv X, Y, Z: **1300 mm, 890 mm, 635 mm**

HM70

Rozměr stolu: **1200 x 1500 mm**
Posuv X, Y, Z, W: **2180 mm, 1600 mm, 1550 mm, 510 mm**



INCOTECH

www.inco-tech.cz

VYSOKÁ KVALITA A ROZUMNÁ CENA SE NEVYLUČUJÍ

Společnost **Milltronics** byla založena v roce 1975 ve městě Waconia (stát Minnesota, USA). Její politikou je poskytovat svým zákazníkům stále vyšší kvalitu služeb ve všech odvětvích, ve kterých působí. Firma investuje milióny dolarů do technického rozvoje a výzkumu. Výsledkem jsou vysoce kvalitní a zároveň cenově přijatelné obráběcí stroje, díky kterým má Milltronics celosvětově početnou skupinu věrných zákazníků.

Incotech s.r.o. zastupuje společnost Milltronics na českém a slovenském trhu. Poskytování služeb společnosti Incotech je založeno na profesionálním přístupu technických konzultantů a odborně proškoleném personálu servisu.

SL SERIES

Soustružnická centra s lineárním vedením. Dlouhá životnost je zajištěna masivním litinovým základem, stroje vynikají tuhostí a dobrým tlumením vibrací. Šikmé lože se sklonem 30° a vřeteno se čtyřmi úhlovými ložisky zajišťují rovnoměrné rozložení zatížení stroje.

SL6

Průměr obrábění: **310 mm**, Točná délka: **530 mm**
Velikost sklíčidla: **152 mm**



SL10

Průměr obrábění: **310 mm**, Točná délka: **530 mm**
Velikost sklíčidla: **250 mm**



SL12 (XT)

Průměr obrábění: **450 mm**, Točná délka: **750 mm (1250 mm)**
Velikost sklíčidla: **305 mm**



ML SERIES

Kombinované soustruhy pro vysokou produktivitu. Obsluha stroje může k ovládání využívat ruční kolečko, dialogové programování, textové programování, MDI, programování "učení". Stejně tak jako všechny ostatní stroje i tyto soustruhy nabízejí velké množství přídatných zařízení.

ML16

Oběžný průměr nad ložem: **440 mm**, Vrtání vřetene: **52 mm**
Délka lože: **1000 mm**



ML18

Oběžný průměr nad ložem: **480 mm**, Vrtání vřetene: **65 mm**
Délka lože: **1500 mm**



ML22

Oběžný průměr nad ložem: **580 mm**, Vrtání vřetene: **82 mm**
Délka lože: **1500 mm**



ML26

Oběžný průměr nad ložem: **685 mm**
Vrtání vřetene: **82 mm (106 mm, 153 mm, 153 mm)**
Délka lože: **1000 mm (2000 mm, 3000 mm, 4000 mm)**



ML35

Oběžný průměr nad ložem: **920 mm**
Vrtání vřetene: **106 mm (153 mm, 254 mm, 355 mm)**
Délka lože: **2000 mm (3000 mm, 4000 mm, 5000 mm, 6000 mm)**



ML40

Oběžný průměr nad ložem: **1010 mm**
Vrtání vřetene: **106 mm (153 mm, 254 mm, 355 mm)**
Délka lože: **2000 mm (3000 mm, 4000 mm, 5000 mm, 6000 mm)**



VM SERIES

Vertikální obráběcí centra s lineárním vedením. Délková korekce je řešena ojedinělým způsobem, při kterém je měřeno předepnutí kuličkového šroubu, podle kterého koriguje CNC teplotní změny. Každý stroj je podroben laserové kalibraci, která je automaticky nahrávána do řídicího systému.

VM15(XT)

Rozměr stolu: **1015 x 405 mm (1150 x 405 mm)**
Posuv X, Y, Z: **635 mm (760 mm), 405 mm, 510 mm**



VM16(XT)

Rozměr stolu: **1150 x 405 mm**
Posuv X, Y, Z: **760 mm, 405 mm, 510 mm (660 mm)**



VM20(XT)

Rozměr stolu: **864 x 510 mm (1150 x 510 mm)**
Posuv X, Y, Z: **760 mm (1015 mm), 510 mm, 660 mm**



VM22

Rozměr stolu: **1150 x 610 mm**
Posuv X, Y, Z: **1015 mm, 560 mm, 660 mm**



VM25(XT)

Rozměr stolu: **1420 x 610 mm (1680 x 660 mm)**
Posuv X, Y, Z: **1270 mm (1524 mm), 635 mm, 610 mm**



VM30(XT)

Rozměr stolu: **1420 x 610 mm (1680 x 660 mm)**
Posuv X, Y, Z: **1270 mm (1524 mm), 760 mm, 610 mm**



VM XP SERIES

Vertikální obráběcí centra s kuzelem #50.

VM22XP

Rozměr stolu: **1150 x 610 mm**
Posuv X, Y, Z: **1015 mm, 560 mm, 660 mm**



VM25XP(XT)

Rozměr stolu: **1420 x 610 mm (1680 x 660 mm)**
Posuv X, Y, Z: **1270 mm (1524 mm), 635 mm, 610 mm**



VM30XP(XT)

Rozměr stolu: **1420 x 610 mm (1680 x 660 mm)**
Posuv X, Y, Z: **1270 mm (1524 mm), 760 mm, 610 mm**

