



KAT. Č. : 301393

Řada vertikálních soustruhů VDM nabízí moderní konvenční řešení pro obrábění velkých průměrů obrobků a vysokých hmotností obrobků. Díky konstrukci je nakládání a vykládání mimořádně snadné a bezpečné. Pohon posuvu zajišťuje servomotor s vysokým točivým momentem a o upnutí příčnicku se stará výkonný hydraulický systém. Hlavní pohon poskytuje vysoký točivý moment pro těžké třískové obrábění a pro obrábění vnějšího obrysu je k dispozici boční suport. Standardně montovaný 3osý ukazatel polohy zajišťuje přesnost.

- optimální podávání jeřábem nebo vysokozdvíhacím vozíkem
- plynulá regulace posuvu přes servomotor
- dlouhý, stabilní, vertikální výložník
- Boční suport s výložníkem a vlastním posuvem
- Redukční převodovka pro vysoký točivý moment

TECHNICKÉ ÚDAJE

PRACOVNÍ PROSTOR

Oběžný průměr (max.)	1600 mm
Oběžný průměr vrchního držáku nástrojů	1600 mm
Otočný průměr bočního držáku nástrojů	1400 mm
Obráběcí výška (max.)	1000 mm
Rozsah naklápění vrchního držáku nástrojů	± 30°
Délka obrobku (max.)	1000 mm
Obrobek, hmotnost (max.)	5000 kg

DRÁHA POJEZDU

Pojezd osy X1 vrchního suportu	915 mm
Pojezd osy Z1 vrchního suportu	800 mm
Pojezd v ose W, příčný nosník	650 mm
Pojezd osy X2 bočního suportu	630 mm
Pojezd osy Z2 bočního suportu	900 mm

HLAVNÍ VŘETENO

Rozsah regulace otáček	5 1/min - 160 1/min
Točivý moment hlavního vřetena (max.)	25000 Nm
Průměr otočného stolu	1400 mm

RYCHLÝ CHOD

Rychloposuv horního suportu	1800 mm/min
Rychloposuv bočního suportu	1800 mm/min

POSUV

Rychlost posuvu - osa X	0.8 mm/min - 86 mm/min
Rychlost posuvu - osa Z	0.8 mm/min - 86 mm/min
Rychlost posuvu - osa W	440 mm/min

NOSIČ NÁSTROJŮ

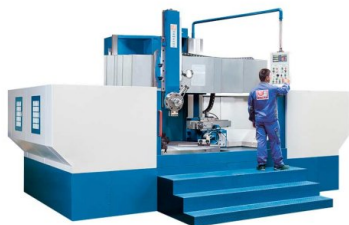
Držák nástrojů	30 mm x 40 mm
Hmotnost nástrojů (max.)	50 kg

VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru hlavního pohonu	30 kW
Výkon motoru X	1.3 kW
Výkon motoru Z	1.8 kW

MÍRY A VÁHY

Rozměry	6.5 m x 4.2 m x 4.4 m
Hmotnost	12500 kg



Vertikální podpora s 5násobným držákem nástroje a boční podpora s vlastním posuvem pro vnitřní a vnější obrábění

SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- Plynulá regulace posuvu pomocí servomotoru
- Optimální osazování - velmi dobrá přístupnost jeřábem a vidlicovým nakladačem
- Těžká konstrukce stojanu s širokými kalenými vedeními
- Hydraulické upínání příčného nosníku
- Stabilní konstrukce vedení propůjčuje vertikálnímu výložníku vynikající stabilitu a přesnost
- Vřeteno běží ve vysoce přesném dvouřadém kuličkovém ložisku a je nastavitelné
- Pohon je proveden přes redukční převodovku pro vysoký točivý moment a rozsah otáček 10 - 315 1/min
- Technika servomotoru zajišťuje silný, plynule regulovatelný posuv vertikálního výložníku

STANDARDNÍ VÝBAVA

- 3 zobrazení polohy ve třech osách
- úplné zakrytování
- Třískový dopravník
- Vertikální držák nástrojů
- Horizontální držák nástrojů
- Automatické centrální mazání
- Pracovní osvětlení
- Kotevní šrouby
- Nástroje obsluhy
- Návod k obsluze