

## KAT. Č. : 320570

Soustruhy řady Turnado se vyznačují robustní konstrukcí, výkonným motorem a všestranností. Již více než 20 let patří mezi osvědčené bestsellery našich konvenčních soustruhů. Modely V jsou navíc vybaveny rozšířeným, plynule regulovatelným rozsahem otáček. V kombinaci s ukazatelem polohy a integrovanou funkcí konstantní řezné rychlosti dosahují při čelním soustružení vynikající kvality povrchu. Kvalitní systém rychloupínacího držáku nožů také šetří neproduktivní čas a náklady.

- Plynule nastavitelný rozsah otáček
- Klasický design se stabilní konstrukcí = dlouhá životnost
- Jednodílné plně lité lože pro lepší stabilitu
- Indikátor polohy ve 3 osách s mnoha funkcemi obrábění
- Nastavitelné délkové dorazy pro automatické vypnutí posuvu
- Rozsáhlé standardní vybavení



## TECHNICKÉ ÚDAJE

### PRACOVNÍ PROSTOR

Výška hrotů	230 mm
Délka obrobku (max.)	1000 mm
Oběžný průměr nad ložem	460 mm
Oběžný průměr nad suportem	224 mm
Oběžný průměr stroje nad můstkem	690 mm
Délka mostu	155 mm
Šířka lože	300 mm

### DETAILY

Výbava	m. Posí u. stufen. Drehzahlverst.
--------	--------------------------------------

### DRÁHA POJEZDU

Dráha pojezdu - osa X	285 mm
Dráha pojezdu - osa Z1	128 mm
Rozsah naklápění horních saní	±52°

### HLAVNÍ VŘETENO

Otáčky vřetena	L 30-600 / H 600-3000 1/min
Vrtání vřetena	58 mm
Upnutí vřetena	Camlock D1-6
Kužel vřetena	6 MK

### POSUV

Posuv - osa X	0.014 mm/ot. - 0.784 mm/ot.
Posuv - osa Z	0.031 mm/ot. - 1.7 mm/ot.

### ŘEZÁNÍ ZÁVITŮ

Řezání závitů, metrické	0.1 mm - 14 mm
Řezání závitů, diametrální	(50) 4-112 DP
Řezání závitů, modulové	0.1 mm - 7 mm
Řezání závitů, whitworth	(60) 2-112 TPI

### KONÍK

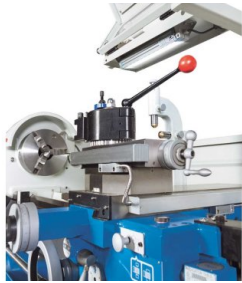
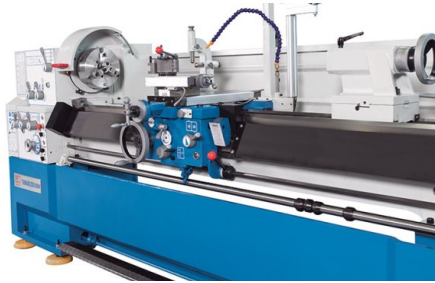
Průměr pinoly koníku	60 mm
Kužel koníku	4 MK
Zdvih pinoly koníku	120 mm
Příčné nastavení koníku	± 13 mm

### VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru hlavního pohonu	7.5 kW
------------------------------	--------

### MÍRY A VÁHY

Rozměry	2.2 m x 1.08 m x 1.34 m
Hmotnost	1720 kg



## SZCZEGÓŁY PRODUKTÓW

- Univerzální soustruhy řady Turnado V jsou našimi osvědčenými bestsellery, které se vyznačují příznivou cenou a trvalou hodnotou

### Lože stroje

- Těžké, silně žebrované lože stroje, stabilní vřeteník a masivní, jednodílný litinový podstavec se silnou stěnou tvoří osvědčený základ stroje pro efektivní a přesné obrábění
- Vyjímatelný můstek umožňuje obrábění krátkých obrobků s extra velkým průměrem
- Široké prizmatické vodící dráhy jsou kalené a broušené pro trvalou přesnost

### Vřeteník / převodovka posuvu

- Výkonný motor s moderním frekvenčním měničem a dvoustupňová převodovka hlavního vřetena zajišťují vysoký točivý moment v celém rozsahu plynule regulovatelných otáček
- Zvýšené maximální otáčky vřetena jsou pro řadu Turnado 230 V charakteristické a rozšiřují její aplikační rozsah
- Všechna ozubená kola a hřídele jsou kalené a broušené a pracují v uzavřené olejové lázni
- Velký otvor vřetena umožňuje krátké upnutí hřídel a trubek s větším průměrem
- Vysoce kvalitní ložiska vřetena jsou z hlediska konstrukce, tuhosti a předpětí navržena pro přesnost při vysokém radiálním a axiálním zatížení a pro dlouhou životnost
- Standardní součástí stroje je tříčelistové otočné sklíčidlo s tvrdými otočnými čelistmi, čtyřčelistová upínací deska a upínací kotouč o velkém průměru
- Přehledný ovládací panel umožňuje rychlé seznámení a intuitivní práci
- Podávací ústrojí nabízí různá stoupání závitů pro metrické závitů a závitů Withworth

### Suport

- Velmi široká konstrukce suportu snadno absorbuje i vysoké obráběcí síly
- Ovládací páčky pro spínání posuvu a pojistné matice automaticky blokují a spolehlivě vypínají při chybné obsluze
- Dorazové vřetení se čtyřmi nastavitelnými vačkami slouží k automatickému vypnutí podélného posuvu
- To zjednodušuje opakované obráběcí operace s různými polohami v ose Z: stačí v požadovaném pořadí přednastavit požadované polohy
- K přesnému omezení dráhy posuvu lze použít mikrometrový doraz lůžka
- Kluzná spojka automatického posuvu je umístěna centrálně na uzavírací skřínce a je snadno nastavitelná
- Měřidlo závitů na suportu umožňuje spolehlivě určit stoupání závitů v případě přerušovaného procesu řezání závitů a usnadňuje také obrábění více závitů
- Horní suport je výkyvný s velkou, snadno čitelnou stupnicí
- Velký výkyvný ochranný kryt na suportu chrání obsluhu a udržuje pracovní prostor čistý
- Centrální mazání na suportu dodává mazivo do všech podávacích drah a zjednodušuje údržbu stroje

### Koník

- Pinola koníka má odolnou a snadno čitelnou stupnici
- Dlouhý zdvih pinoly umožňuje provádět i náročné vrtací a středící práce
- Koník je bočně nastavitelný mezi středy pro obrábění kuželových hřídel

### Příslušenství

- Standardní pedál nožní brzdy je nejen praktický, ale také bezpečnostní prvek
- Velká a robustní zástěna v zadní části stroje zajišťuje čistotu okolí stroje
- Jasné LED světlo je integrováno v krytu suportu a optimálně osvětluje pracovní prostor
- Součástí standardního vybavení řady je multifunkční systém rychlovýměnných držáků nástrojů se 4 vyměnitelnými kazetami
- Ke standardnímu příslušenství patří také pevná a pojízdná stabilní luneta, která je nepostradatelná pro dlouhé obrobky
- Soustruh Turnado je standardně vybaven nejnovější generací našich ukazatelů polohy. Vyšší přesnost práce, nižší chybovost a vyšší spolehlivost výroby se vyplatí
- Rozsah funkcí ukazatele polohy X.Pos je rozšířen o snadno programovatelnou doplňkovou funkci „V-konstanta“
- Během čelního obrábění se otáčky vřetena automaticky přizpůsobují měnícímu se průměru obrobku, což umožňuje dosáhnout kvality povrchu srovnatelnou s CNC soustruhy
- Výbavu doplňuje systém chladicí kapaliny a rozmanité pracovní nástroje

## ŘÍZENÍ

### 3osý indikátor polohy X.pos 3.2 VC

- Díky integraci více funkcí poskytuje tato nová generace tříosých digitálních indikací mnohem lepší kontrolu nad obráběcími procesy, což snižuje prostoje a chybovost
- Nová generace displejů využívá navíc technologii system-on-chip integrace všech funkcí na jednom čipu, díky tomu je design kompaktnější a zároveň spolehlivější. Kromě toho byl zvýšen výkon procesoru a displej byl zvětšen na 7 palců (17,8 cm), takže všechn
- Plně uzavřený kryt je vyroben z vysoce kvalitní polyesterové fólie, která chrání před škodlivými atmosférami, prachem a výpary v dílenském prostředí a má vysokou odolnost vůči chemikáliím a většině průmyslových rozpouštědel
- Optické stupnice: rozlišení 5  $\mu\text{m}$  (0,005 mm) s vnějším hliníkovým krytem chránícím před olejem, chladicí kapalinou a třískami

#### Základní funkce

- Rozlišení 0,005 mm
- Řízení vřetena VYP/ZAP
- Rozměrové jednotky s přepočtem palcových/metrických hodnot
- Nastavení / reset aktuální polohy
- Zobrazení souřadnic se přepíná mezi ABSOLUTNÍ/PŘÍRŮSTKOVÉ
- Zobrazení poloměru/průměru
- Souhrnné zapojení os Z1/Z2
- Funkce kalkulačky

#### Rozšířené funkce

- Zachování polohy osy při vypnuté indikaci
- Vzorový výpočet roztečné kružnice
- Přepínání poloměru/průměru
- Referenční funkce pro měření nástrojů
- Obrábění kulových ploch

#### Konstantní řezná rychlost

- Otáčky se přizpůsobí poloměru obrobku - konstantní řezná rychlost a tím i rovnoměrná kvalita povrchu na libovolném průměru

## STANDARDNÍ VÝBAVA

3osý indikátor polohy X.pos 3.2 VC  
Hlava rychloupínacího držáku nožů WB  
Rychloupínací držák nožů WBD 25120  
Dorazové vřeteno  
Tříčelistové sklíčidlo  $\varnothing$  250 mm  
Čtyřčelistová lícní deska  $\varnothing$  300 mm  
Upínací kruhová deska  $\varnothing$  350 mm  
Pohyblivá a pevná luneta  
Systém chlazení chladicí kapalinou  
Podélný doraz s mikrometrovým nastavením  
Závitové hodinky  
Redukční pouzdro  
Pevný hrot (středící hrot)  
Ochranný štít suportu  
Ochrana sklíčidla  
Nožní brzda  
Stěna chránící proti stříkající kapalině  
LED pracovní světlo  
Nástroje obsluhy  
Provozní návod