

KAT. Č. : 825572

PŘEDVÁDĚCÍ STROJ

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	280 mm
Délka obrobku (max.)	1428 mm
Oběžný průměr nad ložem	560 mm
Oběžný průměr nad suportem	355 mm
Oběžný průměr stroje nad můstkem	785 mm
Délka mostu	170 mm
Šířka lože	350 mm

DETAILY

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

DRÁHA POJEZDU

Dráha pojezdu - osa X	316 mm
Dráha pojezdu - osa Z1	130 mm
Rozsah naklápění horních saní	± 52°

HLAVNÍ VŘETENO

Otáčky vřetena	L 25-200 / H 200-1600 1/min
Vrtání vřetena	80 mm
Upnutí vřetena	Camlock D1-8
Kužel vřetena	7 MK

POSUV

Posuv - osa X	0.02 mm/ot. - 0.573 mm/ot.
Posuv - osa Z	0.059 mm/ot. - 1.646 mm/ot.

ŘEZÁNÍ ZÁVITŮ

Řezání závitů, metrické	0.2 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	75 mm
Kužel koníku	5 MK
Zdvih pinoly koníku	180 mm
Příčné nastavení koníku	± 12 mm

VÝKONY POHONŮ

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

MÍRY A VÁHY

Rozměry	2.84 m x 1.15 m x 1.46 m
Hmotnost	2370 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 strojů 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 skříňce a je snadno nastavitelná
- Měřidlo závitů na suportu umožňuje spolehlivě určit stoupání závitů v případě přerušného 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

STANDARDNÍ VÝBAVA

3osý indikátor polohy X.pos 3.2 VC
Rychlovýměnný držák nožů WC
Rychlovýměnný držák nožů WCD 32150
Dorazové vřeteno
3čelistové sklíčidlo Ø 315 mm
Upínací deska 4-B Ø 350 mm
Upínací lícní deska Ø 450 mm
Pohyblivá a pevná luneta
Systém chlazení chladicí kapalinou
Podélný doraz s mikrometrovým nastavením
Závitové hodinky
Redukční pouzdro
Pevný hrot (středicí hrot)
Ochranný štít suportu
Ochrana sklíčidla
Nožní brzda
Stěna chránící proti stříkající kapalině
LED pracovní světlo
Nástroje obsluhy
Provozní návod