

Řada NL

CNC soustružnická centra



SMART MACHINE TOOL

Smart Machine Tool vyrábí špičkové obráběcí stroje na základě znalostí konstrukce, výrobních postupů, a především potřeb zákazníků.





Smart Machine Tool Korea

Zakladatelé Smart Machine Tool Korea, Jong B. Won, Jong C. Kim a Jong W. Shin mají dohromady více než 100leté zkušenosti s výrobou obráběcích strojů. Před založením společnosti pracovali v Samsung Machine Tools SMEC. Jsou nejen akcionáři Smart Machine Tool Korea, ale ve společnosti působí ve výkonných pozicích jako výkonný ředitel, výrobní ředitel a ředitel vývoje a konstrukce (v uvedeném pořadí). Brian Whang začínal v roce 1993 v HYUNDAI WIA Machine Tools a poté strávil více než 20 let v oblasti obchodu a financí u společnosti Dynamic International (USA). Svou profesí je právník a certifikovaný účetní, ve společnosti působí jako finanční ředitel. Richard Layo, majitel Dynamic International, založil v roce 1986 ve Wisconsinu distribuční společnost. V roce 1999 začal dovážet obráběcí stroje z Japonska, Jižní Koreje a Tchaj-wanu a nyní působí ve společnosti Smart Machine Tool Korea jako předseda představenstva.



Konstrukce strojů SMART

Vřeteník

Uložení vřetene v žebrované konstrukci vynikajícím způsobem rozptýlí teplo vznikající pohybem os, čímž se udrží minimální tepelná roztažnost.



Předepnuté, dvojitě ukotvené kuličkové šrouby

Kuličkové šrouby všech os jsou předepnuté, tepelně zušlechtěné na optimální tvrdost a na obou koncích dvojitě ukotvené. Tím se dosáhne maximální tuhosti a minimální tepelné roztažnosti.



Vřeteno

Válečková ložiska ve dvou řadách a úhlová axiální ložiska zajišťují dostatečnou tuhost pro veškeré obráběcí operace.



Převodovka

Stroje řady NL 2500, 3000, 4000, 5000, 6000 jsou vybaveny automatickou dvoustupňovou převodovkou zajišťující vysoký kroutící moment.

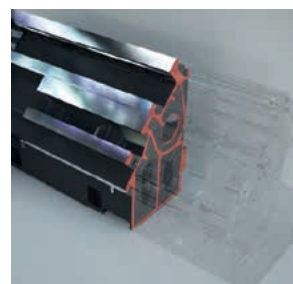


Převodovka
NL 2500, 3000



Převodovka
NL 4000, 5000, 6000

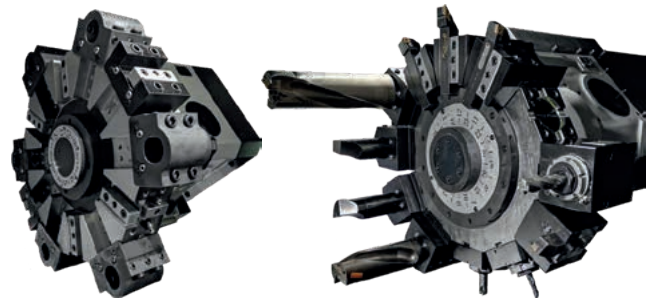
Tuhé lože se sklonem 45 stupňů



Konstrukce lože s torzní trubicí, sklonem 45 stupňů a širokými vodicími kluznými plochami pro snadný přístup k obrobku a vynikajícím odvodem třísek.

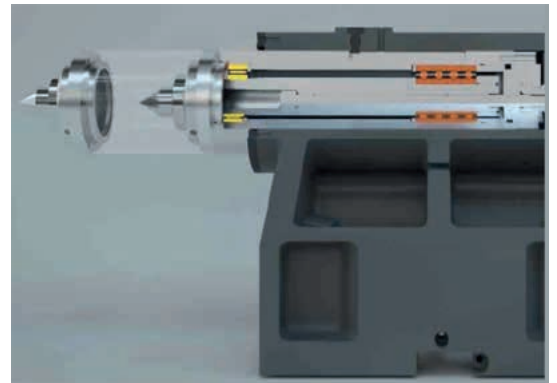
Nástrojová hlava s 12-ti pozicemi

Spojení nástrojové hlavy pomocí 3-dílné spojky „Curvic“ usnadňuje opravu po kolizi a pomocí servomotoru zajišťuje rychlou a přesnou indexaci vč. velkého kroučícího momentu.



Programovatelný koník a pinola

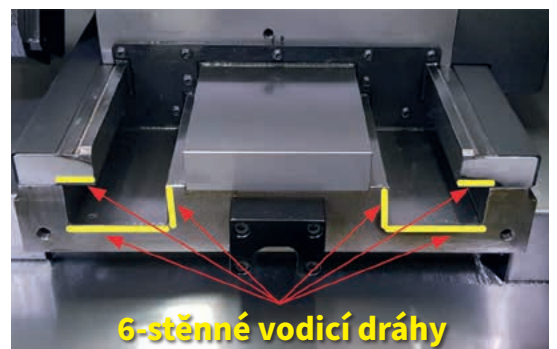
Široké vodící plochy, robustní tělo koníku a pinoly zabezpečují dostatečnou tuhost pro jakékoliv obráběcí operace.



6-stěnné vodící dráhy osy X

Široké kluzné vedení vyrobené z jednoho odlitku je ideální pro tuhé a efektivní obrábění.

Indukčně kalené a přesně broušené kluzné plochy zajišťují dlouhodobou přesnost obrábění.



6-stěnné vodící dráhy

Ručně zaškrabávané lože

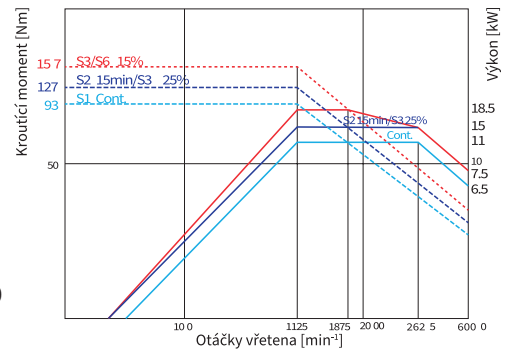
Precizní ruční zaškrabávání všech kontaktních ploch lože zajišťuje dlouhodobou přesnost obrábění a minimální opotřebení povrchu.



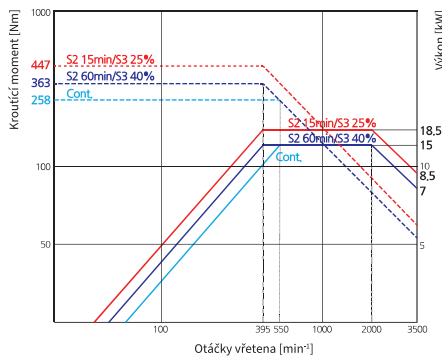
NL 1500 | NL 2000 Sklíčidlo 6“, 8“, 10“ / Ústí vřetene A2-5, A2-6, A2-8



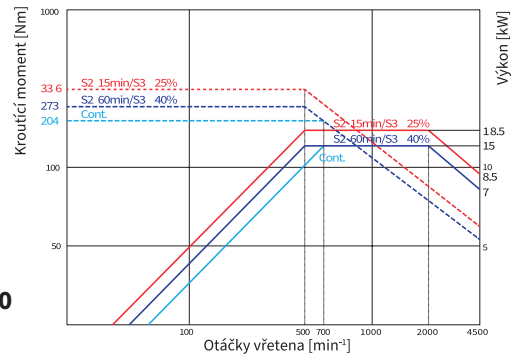
NL 1500



NL 2000B

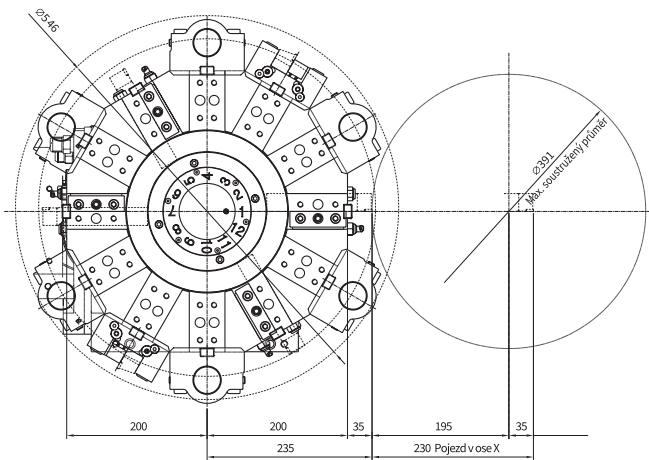


NL 2000



Interference nástrojů

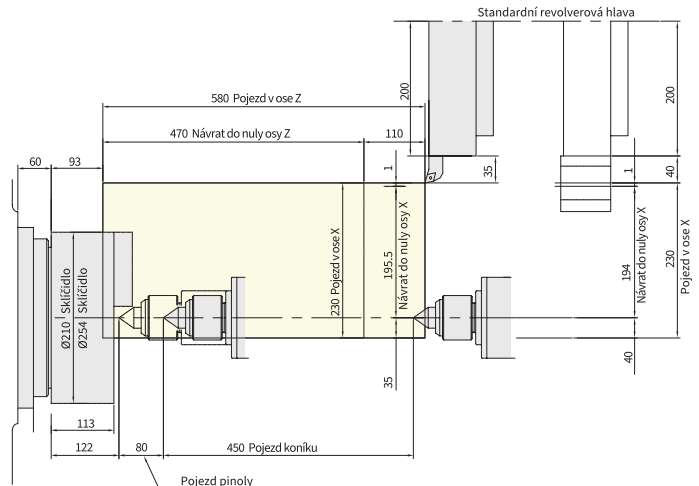
Jednotky: mm



NL 2000

Pracovní rozsahy

Jednotky: mm

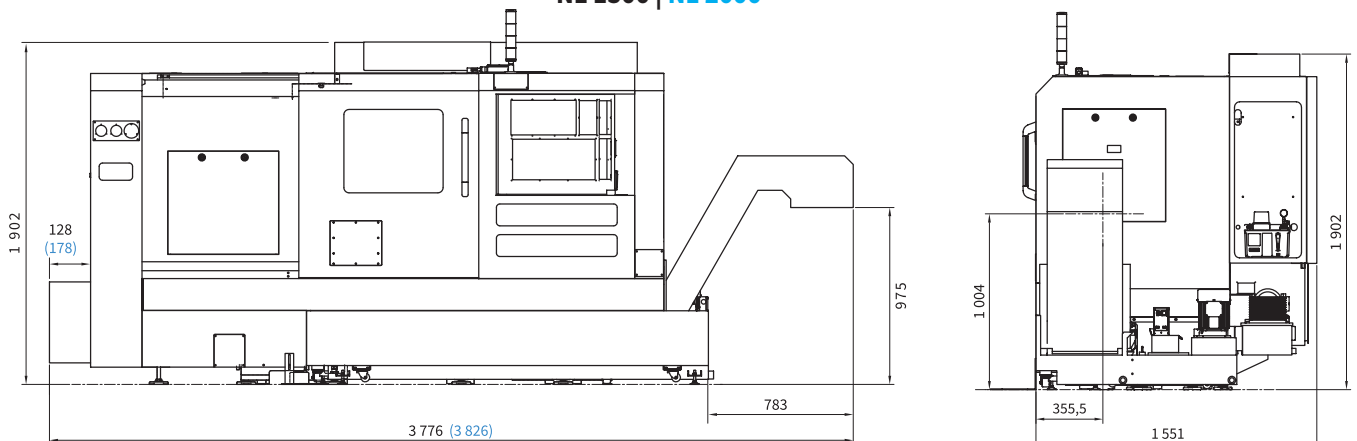


NL 2000

Vnější rozměry stroje


Jednotky: mm

NL 1500 | NL 2000



 Technická specifikace

			NL 1500	NL 1500M	NL 2000	NL 2000M
ZÁKLADNÍ ÚDAJE	Točný průměr nad ložem	mm	570			
	Točný průměr nad suportem	mm	370			
	Max. průměr obrábění	mm	391	381	391	381
	Max. obráběná délka	mm	560	540	560	540
	Velikost sklíčidla	mm	153 (6")		203 (8")	
	Průchod vřetene	mm	52		68	
VŘETENO	Otáčky vřetene	min ⁻¹	6,000		4,500	
	Výkon motoru vřetene	kW	11/18,5		15/18,5	
	Ústí vřetene	ASA	A2-5		A2-6	
	Kroutící moment vřetene	Nm	157		336	
	Vrtání vřetene	mm	61		76	
POJEZDY	Rychloposuv v ose X/Z	m/min	24/30			
	Pojezd v ose X/Z	mm	230/580			
	Výkon motoru posuvu v ose X/Z	kW	1,8/3	3/3	1,8/3	3/3
NÁSTROJOVÁ HLAVA	Počet nástrojových míst	ks	12	12 (24)	12	12 (24)
	Rozměr upínacích nástrojů	mm	25 × 25			
	Průměr vyvrtávacích nástrojů	mm	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 40
	Doba indexace	s	0,15			
	Typ držáku frézovacích nástrojů		-	BMT55	-	BMT55
	Otáčky poháněných nástrojů	min ⁻¹	-	5,000	-	5,000
	Výkon motoru poháněných nástrojů	kW	-	3,7/5,5	-	3,7/5,5
KONÍK	Pojezd koníku	mm	450			
	Průměr pinoly	mm	Ø 80			
	Pojezd pinoly	mm	80			
	Kužel pinoly		MT4			
SKLON LOŽE		45°				
PŘÍKON STROJE	kVA	30				
ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY VČ. DOPRAVNÍKU	mm	3 776 × 1 560			3 826 × 1 560	
HMOTNOST STROJE	kg	3 800			3 900	
NC SYSTÉM		Fanuc 0i-TF PLUS, 15" TFT vč. Manual Guide i				

 Standardní výbava

- Hydraulické sklíčidlo
- 2 sady měkkých čelistí
- 1 sada tvrdých čelistí
- Pedálový spínač k upínání sklíčidla
- Potvrzování upnutí sklíčidla
- Nástrojová sonda
- Lopatka pro odebrání obrobků
- Programovatelný koník
- Chlazení nástrojů 10 bar
- Nádrž na chladící kapalinu
- Odlučovač oleje
- Dopravník třísek
- Kompletní krytování stroje
- Zámek dveří
- LED pracovní osvětlení
- Box na nářadí
- Vyrovnávací bloky
- Signalizační třibarevné světlo
- Návod k obsluze a seznam dílů
- Stroj dle CE normy

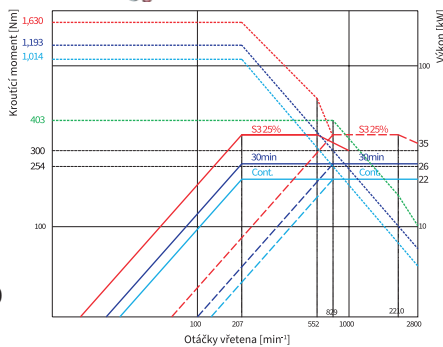
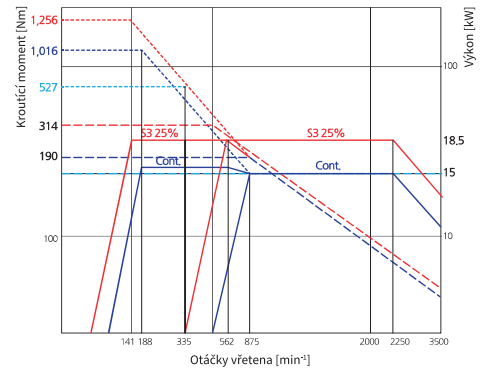
 Volitelná výbava

- Zadní dopravník třísek s nádrží chladiwa
- Nádoba na třísky
- Kleštinové upínání
- Regulace upínacího tlaku sklíčidla
- Automatické dveře
- Vzduchová pistole
- Ofuk sklíčidla
- Výplach středem vřetene
- Oplachovací pistole
- Klimatizace chladící kapaliny
- Odsavač olejové mlhy
- Chlazení nástrojů 20 bar

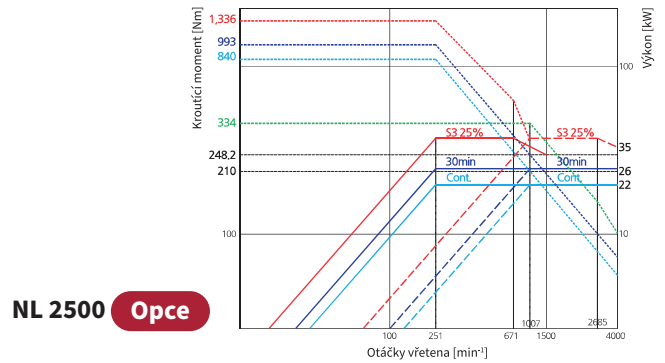
NL 2500 | NL 3000 Sklíčadlo 10“, 12“ / Ústí vřetene A2-8, A2-11



NL 2500

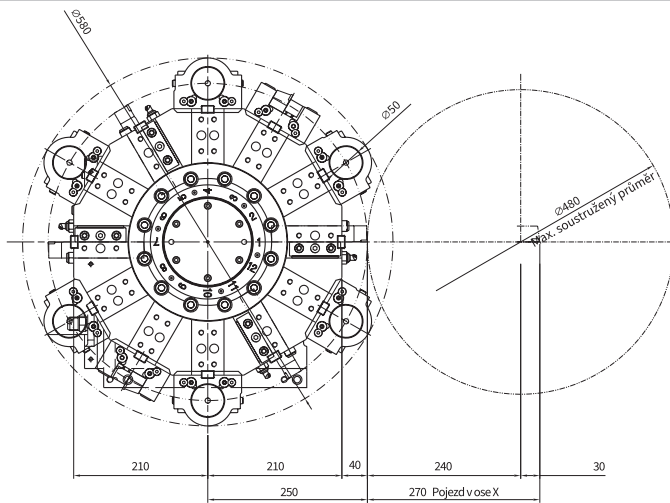


NL 3000



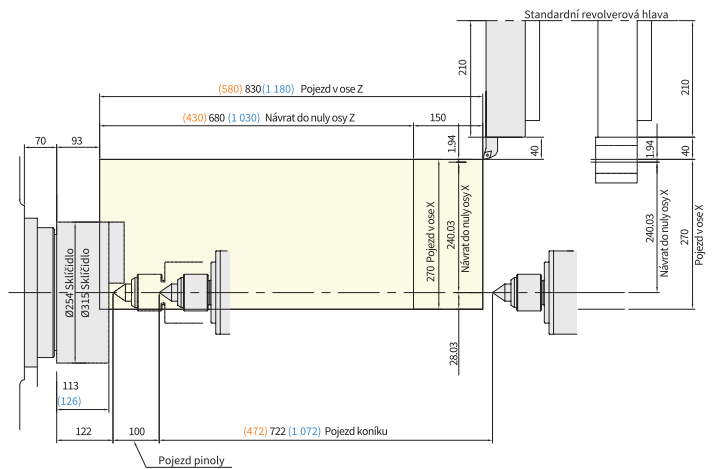
NL 2500 Opce

Interference nástrojů Jednotky: mm



NL 2500 | 3000

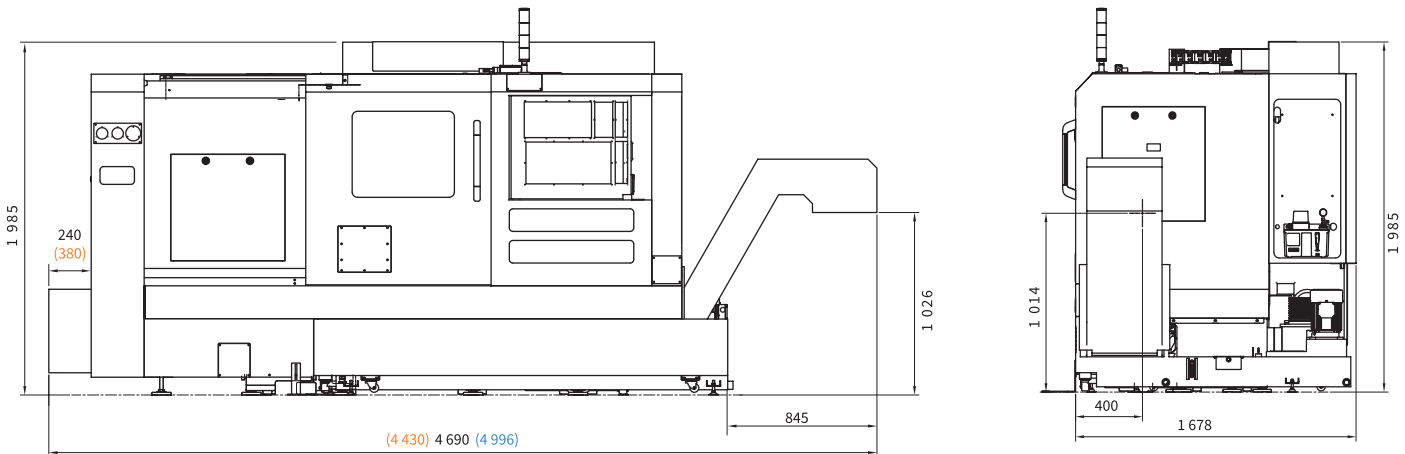
Pracovní rozsahy Jednotky: mm



NL 2500S | NL 2500 | NL 3000B | NL 2500L | NL 3000BL

Vnější rozměry stroje Jednotky: mm

NL 2500S | NL 2500 | NL 3000B | NL 2500L | NL 3000BL



 Technická specifikace

			NL 2500 (S/L)	NL 2500M (SM/LM)	NL 3000B (BL)	NL 3000BM (BLM)
ZÁKLADNÍ ÚDAJE	Točný průměr nad ložem	mm	700			
	Točný průměr nad suportem	mm	510			
	Max. průměr obrábění	mm	480	450	480	450
	Max. obráběná délka	mm	750 (530/1 100)	700 (480/1 050)	750 (1 100)	700 (1 050)
	Velikost sklíčidla	mm	254 (10")		305 (12")	
	Průchod vřetene	mm	82		103	
VŘETENO	Otáčky vřetene	min ⁻¹	3,500 {4,000}		2,800	
	Výkon motoru vřetene	kW	15/18,5 {22/35}		22/35	
	Ústí vřetene	ASA	A2-8		A2-11	
	Krouticí moment vřetene	Nm	1,256 {1,336}		1,630	
	Vrtání vřetene	mm	91		115	
POJEZDY	Rychloposuv v ose X/Z	m/min	24/30			
	Pojezd v ose X	mm	270			
	Pojezd v ose Z	mm	830 (580/1 180)	770 (520/1 120)	830 (1 180)	770 (1 120)
	Výkon motoru posuvu v ose X/Z	kW	4/4			
NÁSTROJOVÁ HLAVA	Počet nástrojových míst	ks	12	12 (24)	12	12 (24)
	Rozměr upínacích nástrojů	mm	25 × 25			
	Průměr vyvrtávacích nástrojů	mm	Ø 50			
	Doba indexace	s	0,2			
	Typ držáku frézovacích nástrojů		-	BMT65	-	BMT65
	Otáčky poháněných nástrojů	min ⁻¹	-	5,000	-	5,000
	Výkon motoru poháněných nástrojů	kW	-	5,5/7,5	-	5,5/7,5
KONÍK	Pojezd koníku	mm	722 (472/1 072)		720 (1 060)	
	Průměr pinoly	mm	Ø 110			
	Pojezd pinoly	mm	100			
	Kužel pinoly		MT4 (vestavný)			
SKLON LOŽE		45°				
PŘÍKON STROJE	kVA	35 {40}			40	
ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY VČ. DOPRAVNÍKU	mm	4 690 (4 430/4 996) × 1 678			4 690 (4 996) × 1 678	
HMOTNOST STROJE	kg	5 700 (4 700/6 900)			5 700 (6 900)	
NC SYSTÉM		Fanuc 0i-TF PLUS, 15" TFT vč. Manual Guide i				

{} : Opce

 Standardní výbava

- 2° automatická převodovka
- Hydraulické sklíčidlo
- 2 sady měkkých čelistí
- 1 sada tvrdých čelistí
- Pedálový spínač k upínání sklíčidla
- Potvrzování upnutí sklíčidla
- Nástrojová sonda
- Programovatelný koník
- Chlazení nástrojů 10 bar
- Nádrž na chladicí kapalinu
- Odlučovač oleje
- Dopravník třísek
- Kompletní krytování stroje
- Zámek dveří
- LED pracovní osvětlení
- Box na nářadí
- Vyrovnávací bloky
- Signalizační tříbarevné světlo
- Návod k obsluze a seznam dílů
- Stroj dle CE normy

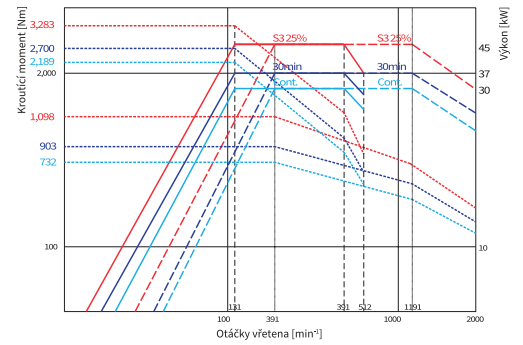
 Volitelná výbava

- Zadní dopravník třísek s nádrží chladiva
- Nádobka na třísky
- Kleštinové upínání
- Regulace upínacího tlaku sklíčidla
- Automatické dveře
- Vzduchová pistole
- Ofuk sklíčidla
- Lopatka pro odebrání obrobků
- Výplach středem vřetene
- Oplachovací pistole
- Klimatizace chladicí kapaliny
- Odsavač olejového mlhy
- Příprava pro hydraulickou lunetu
- Hydraulická luneta
- Chlazení nástrojů 20 bar

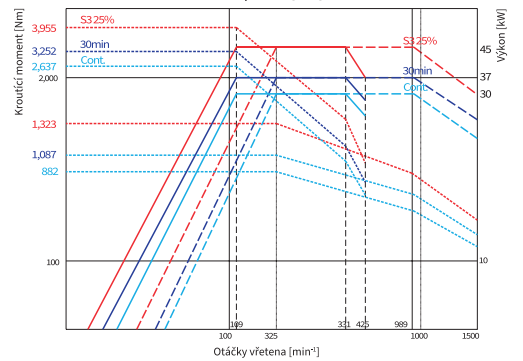
NL 4000 | NL 5000 Sklíčidlo 18", 21" / Ústí vřetene A2-11, A2-15



NL 4000

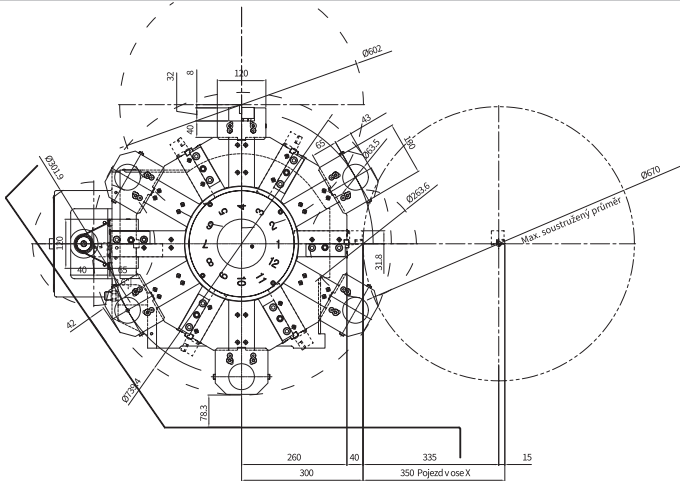


NL 5000



Interference nástrojů

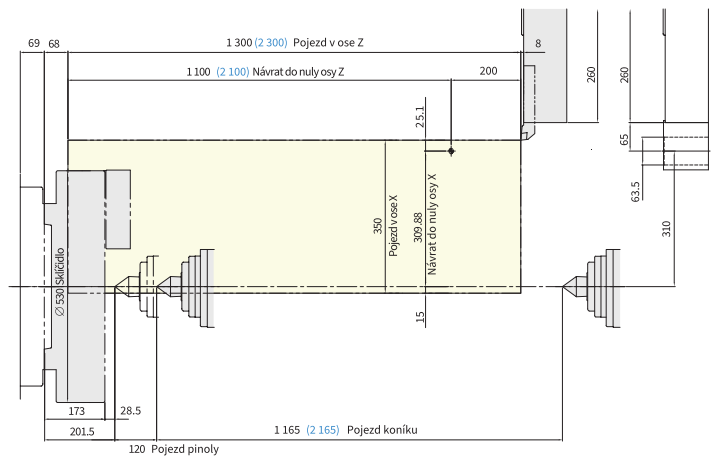
Jednotky: mm



NL 5000

Pracovní rozsahy

Jednotky: mm

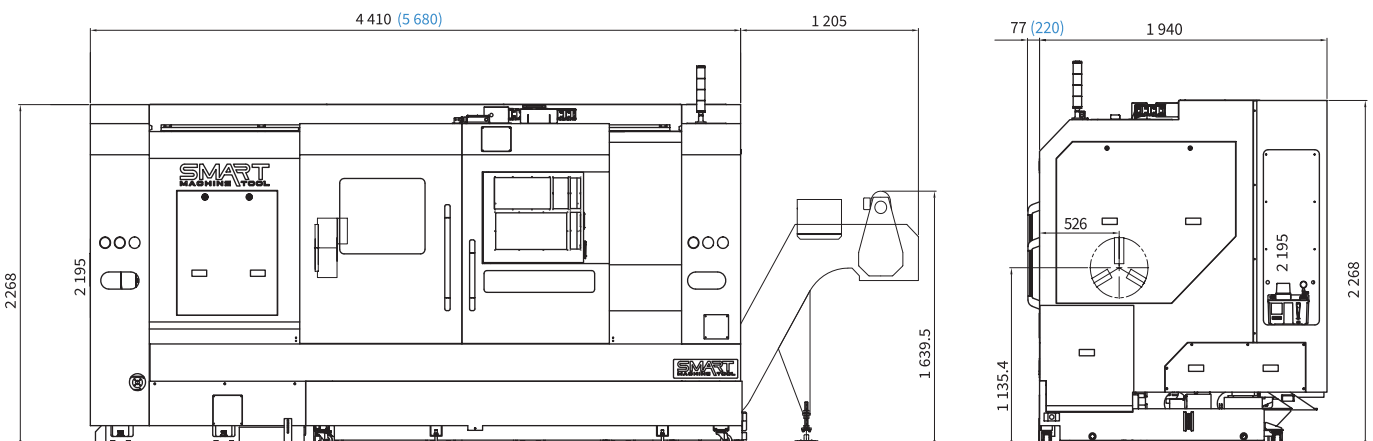


NL 5000 | NL 5000L

Vnější rozměry stroje

Jednotky: mm

NL 4000 | NL 5000 | NL 4000L | 5000L



 Technická specifikace

			NL 4000 (L)	NL 4000M (LM)	NL 5000 (L)	NL 5000M (LM)
ZÁKLADNÍ ÚDAJE	Točný průměr nad ložem	mm	790		900	
	Točný průměr nad suportem	mm	610		690	
	Max. průměr obrábění	mm	648	638	670	650
	Max. obráběná délka	mm	1 213 (2 213)	1 145 (2 145)	1 155 (2 155)	1 119 (2 119)
	Velikost sklíčidla	mm	457 (18")		533 (21")	
	Průchod vřetene	mm	116,5		165,5	
VŘETENO	Otáčky vřetene	min ⁻¹	2,000		1,500	
	Výkon motoru vřetene	kW	30/45		30/45	
	Ústí vřetene	ASA	A2-11		A2-15	
	Kroutící moment vřetene	Nm	3,283		3,955	
	Vrtání vřetene	mm	132		181	
POJEZDY	Rychloposuv v ose X/Z	m/min	16/20		16/20	
	Pojezd v ose X/Z	mm	340/1 300 (2 300)		350/1 300 (2 300)	
	Výkon motoru posuvu v ose X/Z	kW	4/7		7/6	
NÁSTROJOVÁ HLAVA	Počet nástrojových míst	ks	12			
	Rozměr upínacích nástrojů	mm	32 × 32			
	Průměr vyvrtávacích nástrojů	mm	Ø 60			
	Doba indexace	s	0,25			
	Typ držáku frézovacích nástrojů		-	BMT75	-	BMT75
	Otáčky poháněných nástrojů	min ⁻¹	-	4,000	-	4,000
	Výkon motoru poháněných nástrojů	kW	-	7,5/11	-	7,5/11
KONÍK	Pojezd koníku	mm	1 165 (2 165)		1 165 (2 165)	
	Průměr pinoly	mm	Ø 140			
	Pojezd pinoly	mm	120			
	Kužel pinoly		MT5 (vestavný)			
SKLON LOŽE		45°				
PŘÍKON STROJE	kVA	55				
ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY VČ. DOPRAVNÍKU	mm	5 615 × 1 940 (6 885 × 1 940)		5 615 × 1 940 (6 885 × 1 940)		
HMOTNOST STROJE	kg	10 700 (13 600)	10 800 (13 700)	10 800 (13 700)	10 900 (13 800)	
NC SYSTÉM		Fanuc 0i-TF PLUS, 15" TFT vč. Manual Guide i				

 Standardní výbava

- 2° automatická převodovka
- Hydraulické sklíčidlo
- 2 sady měkkých čelistí
- 1 sada tvrdých čelistí
- Pedálový spínač k upínání sklíčidla
- Potvrzování upnutí sklíčidla
- Nástrojová sonda
- Programovatelný koník
- Chlazení nástrojů 10 bar
- Nádrž na chladicí kapalinu
- Odlučovač oleje
- Dopravník třísek
- Kompletní krytování stroje
- Zámek dveří
- LED pracovní osvětlení
- Box na nářadí
- Vyrovnávací bloky
- Signalizační tříbarevné světlo
- Návod k obsluze a seznam dílů
- Stroj dle CE normy

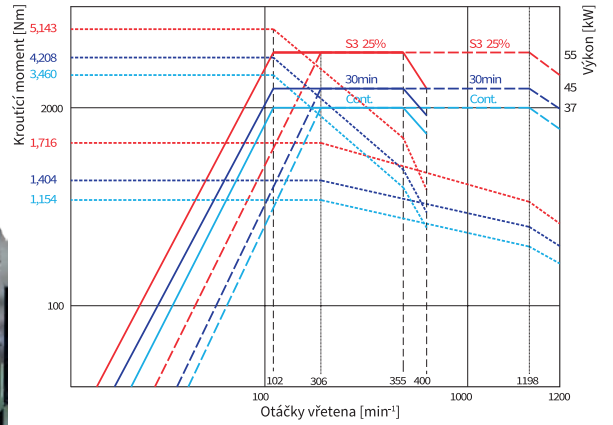
 Volitelná výbava

- Nádobka na třísky
- Regulace upínacího tlaku sklíčidla
- Automatické dveře
- Vzduchová pistole
- Ofuk sklíčidla
- Výplach středem vřetene
- Oplachovací pistole
- Klimatizace chladicí kapaliny
- Odsavač olejové mlhy
- Příprava pro hydraulickou lunetu
- Hydraulická luneta
- Chlazení nástrojů 20 bar

NL 6000 Sklíčidlo 24" / Ústí vřetene A1-15

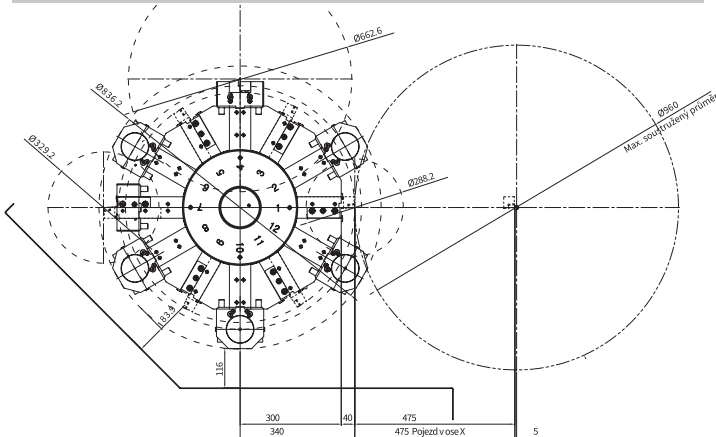


NL 6000



Interference nástrojů

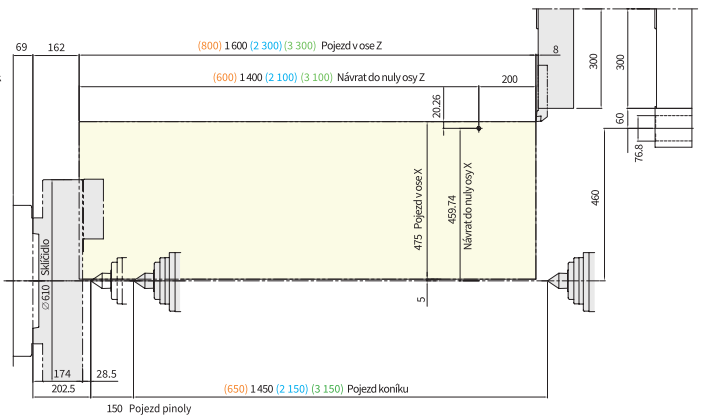
Jednotky: mm



NL 6000

Pracovní rozsahy

Jednotky: mm

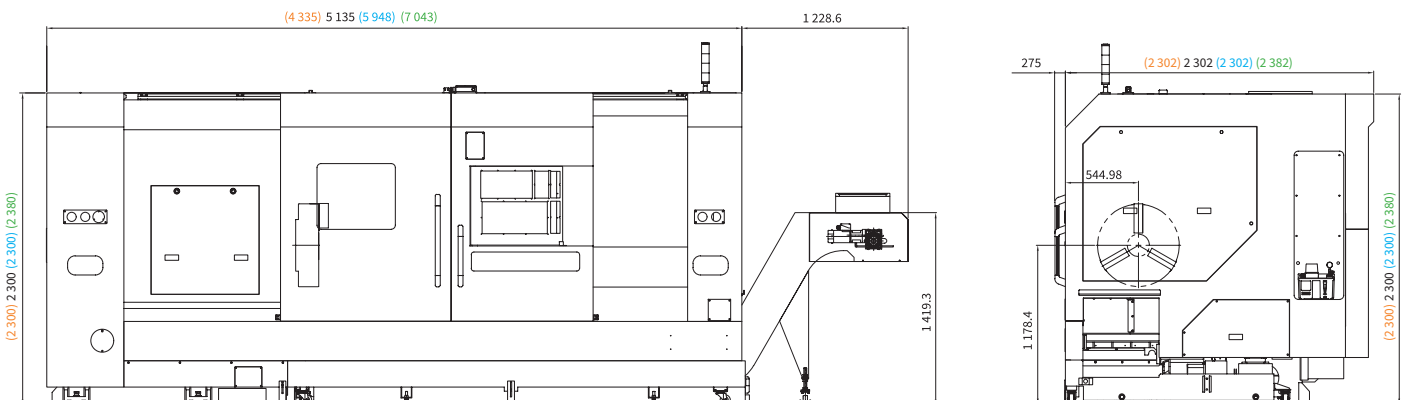


NL 6000S | NL 6000 | NL 6000L | NL 6000XL

Vnější rozměry stroje

Jednotky: mm

NL 6000S | NL 6000 | NL 6000L | NL 6000XL



 Technická specifikace

			NL 6000 (S/L/XL)	NL 6000 (SM/LM/XLM)
ZÁKLADNÍ ÚDAJE	Točný průměr nad ložem	mm	1 030	1 030
	Točný průměr nad suportem	mm	850	850
	Max. průměr obrábění	mm	960	900
	Max. obráběná délka	mm	1 550 (750/2 250/3 250)	1 500 (700/2 200/3 200)
	Velikost sklíčidla	mm	610 (24")	610 (24")
	Průchod vřetene	mm	165,5	165,5
VŘETENO	Otáčky vřetene	min ⁻¹	1,200	1,200
	Výkon motoru vřetene	kW	37/55	37/55
	Ústí vřetene	ASA	A1-15	A1-15
	Krouticí moment vřetene	Nm	5,143	5,143
	Vrtání vřetene	mm	181	181
POJEZDY	Rychloposuv v ose X/Z	m/min	16/20 (16/20/16/16/16/10)	16/20 (16/20/16/16/16/10)
	Pojezd v ose X/Z	mm	475/1600 (800/2 300/3 300)	475/1600 (800/2 300/3 300)
	Výkon motoru posuvu v ose X/Z	kW	7/6	7/6
NÁSTROJOVÁ HLAVA	Počet nástrojových míst	ks	12	
	Rozměr upínacích nástrojů	mm	32 × 32	
	Průměr vyvrtávacích nástrojů	mm	Ø 80	
	Doba indexace	s	0.25	0.35
	Typ držáku frézovacích nástrojů		-	BMT85
	Otáčky poháněných nástrojů	min ⁻¹	-	3,000
	Výkon motoru poháněných nástrojů	kW	-	7,5/11
KONÍK	Pojezd koníku	mm	1 450 (650/2 150/3 150)	1 450 (650/2 150/3 150)
	Průměr pinoly	mm	Ø 180	
	Pojezd pinoly	mm	150	
	Kužel pinoly		MT6 (vestavný)	
SKLON LOŽE		45°		
PŘÍKON STROJE	kVA	65		
ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY VČ. DOPRAVNÍKU	mm	6 363 × 2 302 (5 563 × 2 302 / 7 176 × 2 302 / 8 251 × 2 382)		6 363 × 2 302 (5 563 × 2 302 / 7 176 × 2 302 / 8 251 × 2 382)
HMOTNOST STROJE	kg	15 300 (11 500/17 300/19 800)		15 800 (12 000/17 800/20 300)
NC SYSTÉM		Fanuc Oi-TF PLUS, 15" TFT vč. Manual Guide i		

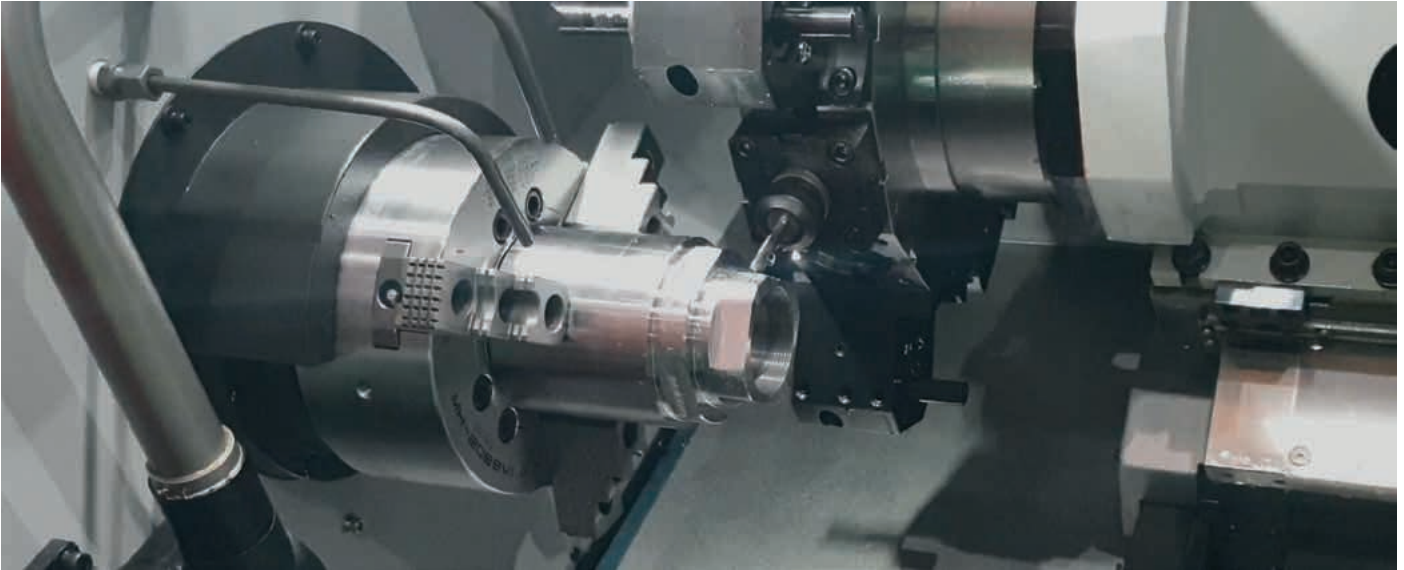
 Standardní výbava

- 2° automatická převodovka
- Hydraulické sklíčidlo
- 2 sady měkkých čelistí
- 1 sada tvrdých čelistí
- Pedálový spínač k upínání sklíčidla
- Potvrzování upnutí sklíčidla
- Nástrojová sonda
- Programovatelný koník
- Chlazení nástrojů 10 bar
- Nádrž na chladicí kapalinu
- Odlučovač oleje
- Dopravník třísek
- Kompletní krytování stroje
- Zámek dveří
- LED pracovní osvětlení
- Box na nářadí
- Vyrovnávací bloky
- Signalizační třibarevné světlo
- Návod k obsluze a seznam dílů
- Stroj dle CE normy

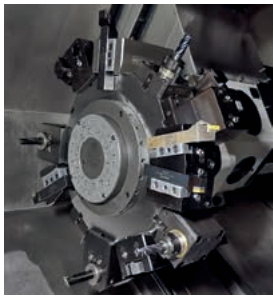
 Volitelná výbava

- Nádobna na třísky
- Regulace upínacího tlaku sklíčidla
- Automatické dveře
- Vzduchová pistole
- Ofuk sklíčidla
- Výplach středem vřetene
- Oplachovací pistole
- Klimatizace chladicí kapaliny
- Odsavač olejové mlhy
- Příprava pro hydraulickou lunetu
- Hydraulická luneta
- Chlazení nástrojů 20 bar

Soustružnická centra SMART s osou Y



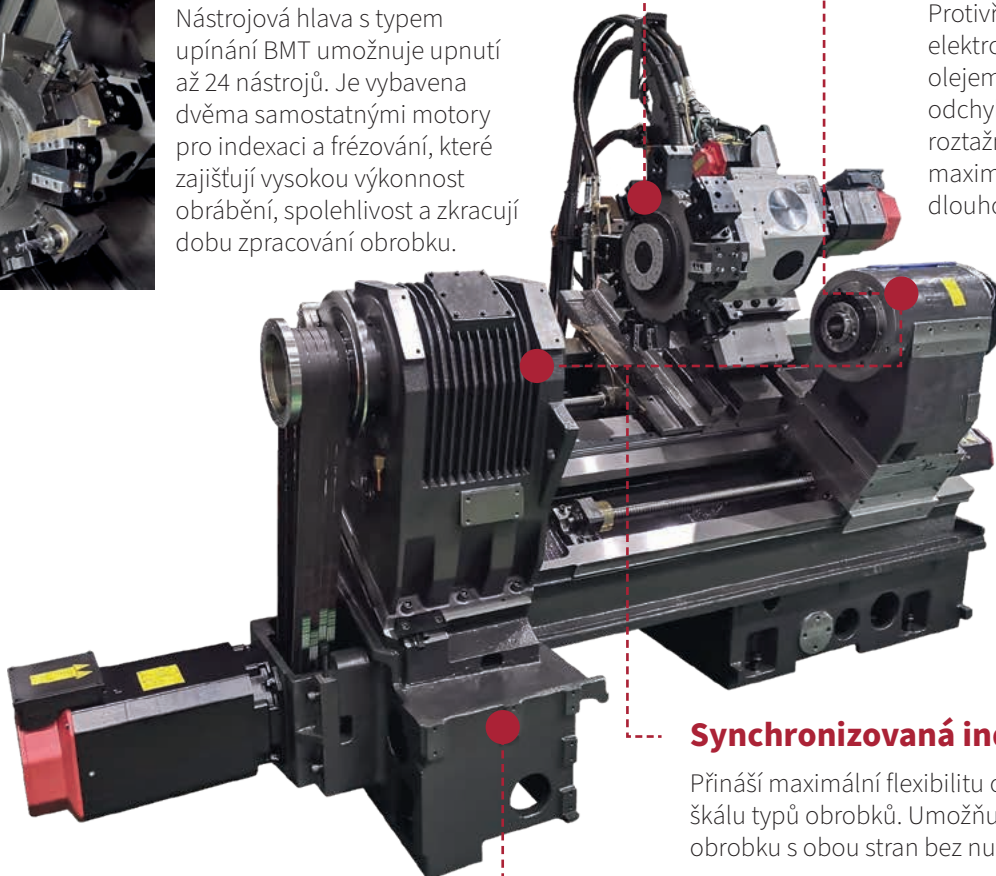
Nástrojová hlava s 12-ti pozicemi až pro 24 nástrojů



Nástrojová hlava s typem upínání BMT umožňuje upnutí až 24 nástrojů. Je vybavena dvěma samostatnými motory pro indexaci a frézování, které zajišťují vysokou výkonnost obrábění, spolehlivost a zkracují dobu zpracování obrobku.

Protivřetenno

Protivřetenno je poháněno elektromotorem a chlazeno olejem, což vede k minimalizaci odchylek způsobených teplotní roztažností a vede k zajištění maximální přesnosti i při dlouhodobém obrábění.

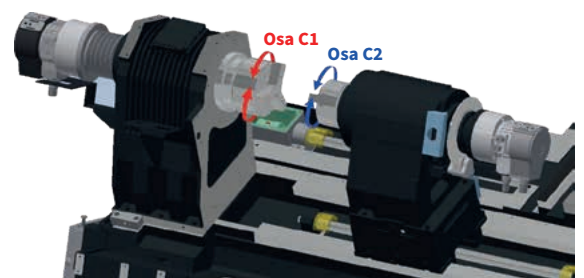
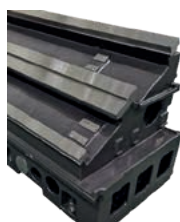


Synchronizovaná indexace osy C1 a C2

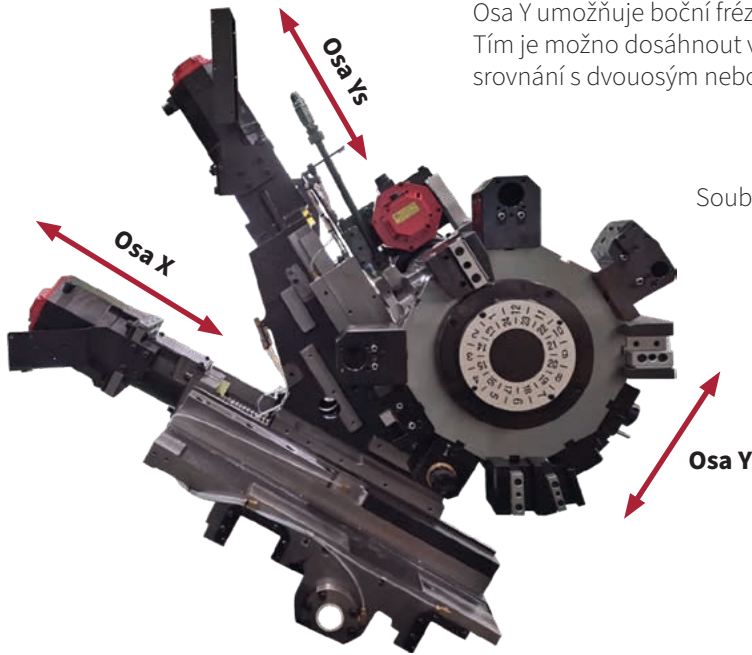
Přináší maximální flexibilitu obrábění pro širokou škálu typů obrobků. Umožňuje kompletní opracování obrobku s obou stran bez nutnosti ručního přepínání.

Tuhé lože se sklonem 30 stupňů

Lože z jednoho odlitku se sklonem 30 stupňů. Konstrukce s torzní trubicí poskytující maximální eliminaci vibrací a zlepšující stabilitu při produktivním obrábění.



Obrábění s osou Y



Osa Y umožňuje boční frézování, vrtání a vytváření drážek mimo osu obrobku. Tím je možno dosáhnout vyšší obráběcí přesnosti a vytvářet složitější tvary ve srovnání s dvousým nebo tříosým soustružnickým centrem.

Souběžná operace osy X a osy Ys vytváří pohyb v ose Y.

Rozjezd osy Y

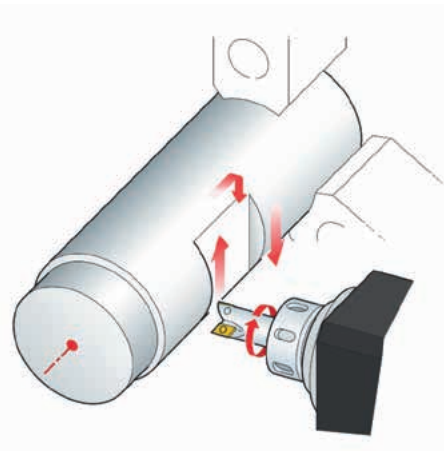
NL 2000: 110 mm

NL 2500: 105 mm

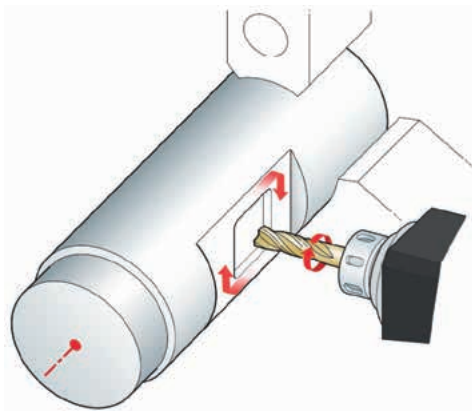
Rychloposuv osy Y

10 m/min

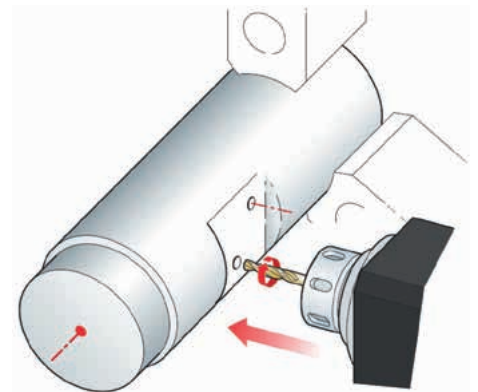
■ Boční frézování



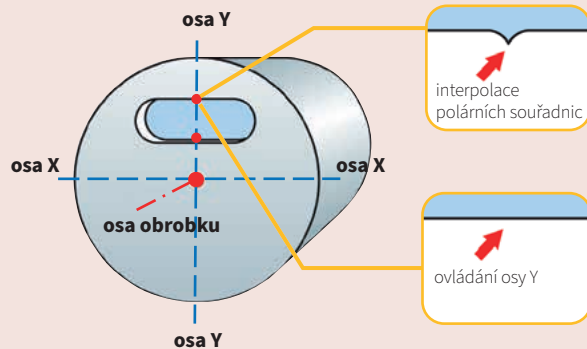
■ Tvorba drážek mimo osu



■ Vrtání mimo osu



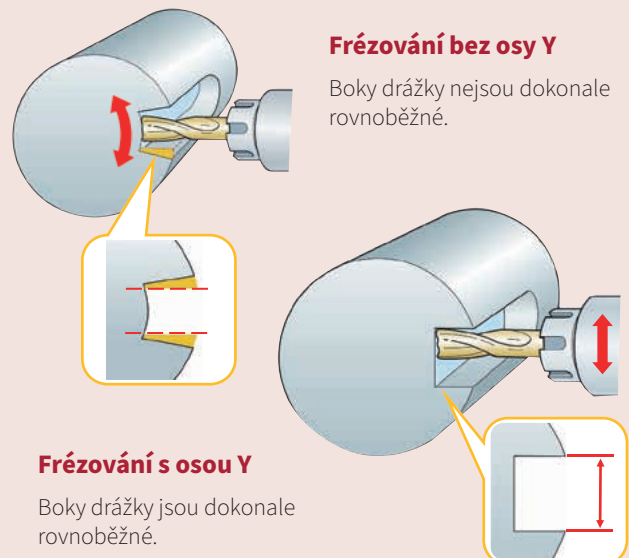
Ovládání osy Y ve srovnání s interpolací polárních souřadnic



Při interpolačním ovládní polárních souřadnic se při tvorbě drážek a kontur osa X vrací do průsečíku osy obrobku a obráběného profilu. To způsobuje změnu obráběcích podmínek a má dopad na přesnost profilu. Obrábění s osou Y dokáže tyto problémy odstranit a zajistit vyšší přesnost.

Frézování bez osy Y

Boky drážky nejsou dokonale rovnoběžné.



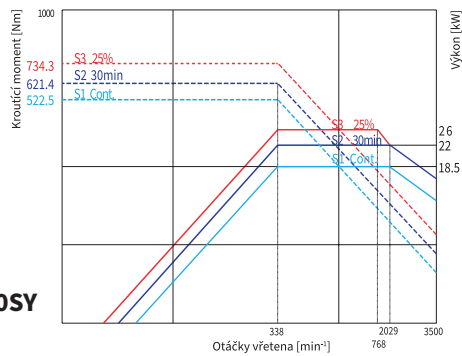
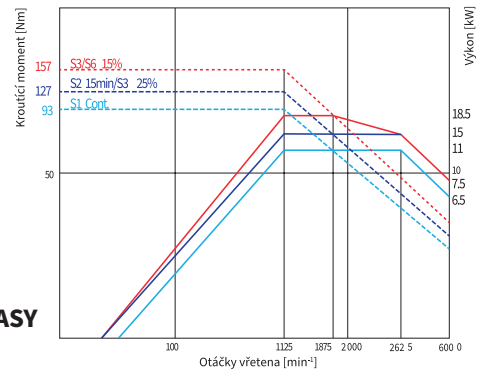
Frézování s osou Y

Boky drážky jsou dokonale rovnoběžné.

NL 2000SY | NL 2500SY Sklíčidlo 6“, 8“, 10“ / Ústí vřetene A2-5, A2-6, A2-8

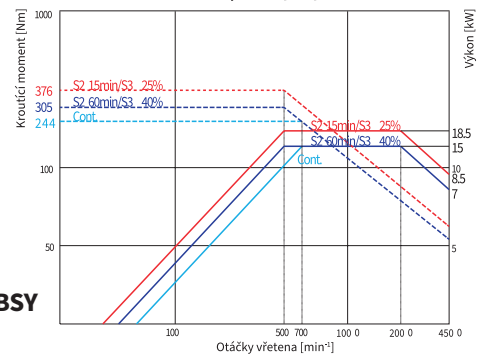


NL 2000ASY



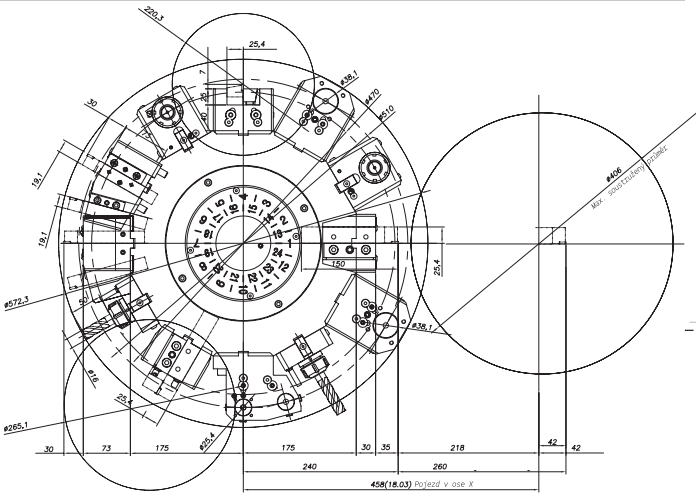
NL 2500SY

NL 2000BSY



Interference nástrojů

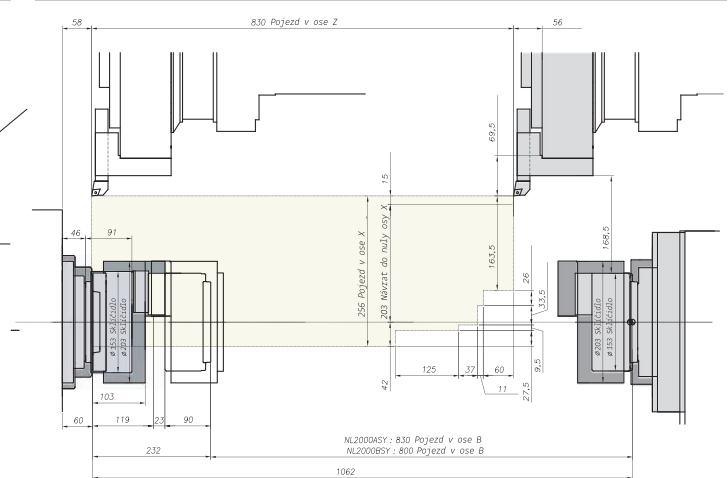
Jednotky: mm



NL 2000SY

Pracovní rozsahy

Jednotky: mm

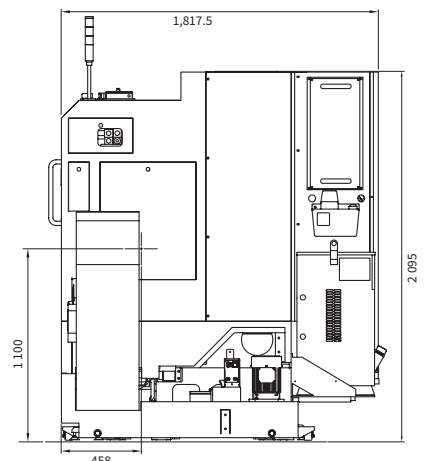
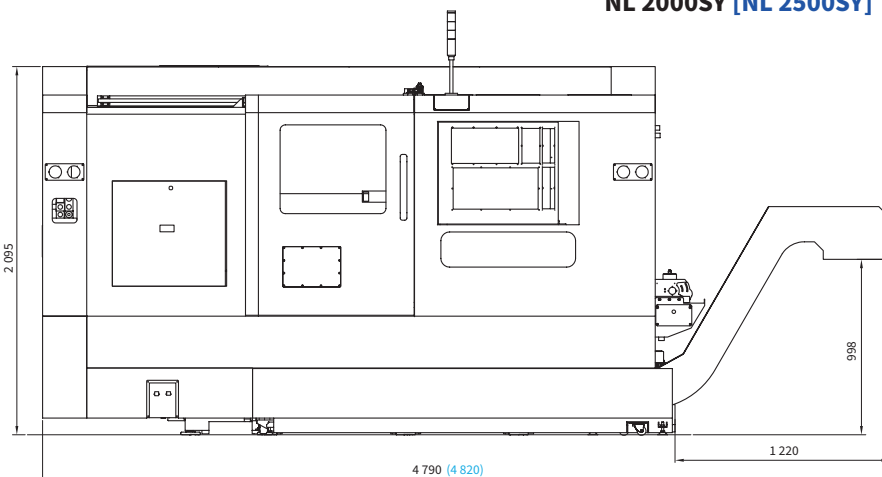


NL 2000SY

Vnější rozměry stroje

Jednotky: mm

NL 2000SY [NL 2500SY]



 Technická specifikace

			NL 2000ASY	NL 2000BSY	NL 2500SY
ZÁKLADNÍ ÚDAJE	Točný průměr nad ložem	mm	685		
	Točný průměr nad suportem	mm	575		
	Max. průměr obrábění	mm	406		376
	Max. obráběná délka	mm	750	740	700
VŘETENO	Velikost sklíčidla	mm	153 (6")	203 (8")	254 (10")
	Průchod vřetene	mm	52	68	82
	Otáčky vřetene	min ⁻¹	6,000	4,500	4,000
	Výkon motoru vřetene	kW	11/18,5	15/18,5	18,5/26
	Ústí vřetene	ASA	A2-5	A2-6	A2-8
	Kroutící moment vřetene	Nm	157	376	647
	Vrtání vřetene	mm	61	76	91
POJEZDY	Rychloposuv v ose X/Z	m/min	30/30		
	Rychloposuv v ose Y/B	m/min	10/30		
	Pojezd v ose X/Z	mm	256/830		
	Pojezd v ose Y/B	mm	110/830	110/830 {800}	105/800
	Výkon motoru posuvu v ose X/Z	kW	3/3		
	Výkon motoru posuvu v ose Y/B	kW	1,8/3		
NÁSTROJOVÁ HLAVA	Počet nástrojových míst	ks	12 (24)		
	Rožměr upínacích nástrojů	mm	25 × 25		
	Průměr vyvrtávacích nástrojů	mm	Ø 40		Ø 50
	Doba indexace	s	0,15		
	Typ držáku frézovacích nástrojů		BMT55		BMT65
	Otáčky poháněných nástrojů	min ⁻¹	5,000		
PROTIVŘETENO	Výkon motoru poháněných nástrojů	kW	3,7/5,5		5,5/7,5
	Velikost sklíčidla	mm	153 (6")	153 (6") {203 (8")}	203 (8")
	Průchod protivřetene	mm	52		
	Otáčky protivřetene	min ⁻¹	6,000	6,000 {5,000}	5,000
	Výkon motoru protivřetene	kW	11/15		
	Ústí protivřetene	ASA	A2-5	A2-5 {A2-6}	A2-6
	Kroutící moment protivřetene	Nm	135		
Vrtání protivřetene	mm	62			
SKLON LOŽE		30°			
PŘÍKON STROJE	kVA	40	45	60	
ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY VČ. DOPRAVNÍKU	mm	4 690 × 1 818	4 790 × 1 818	4 820 × 1 818	
HMOTNOST STROJE	kg	5 700	5 800	6 100	
NC SYSTÉM		Fanuc Oi-TF PLUS, 15" TFT vč. Manual Guide i			

{} : Opce

 Standardní výbava

- Hydraulická sklíčidla
- 4 sady měkkých čelistí
- 2 sady tvrdých čelistí
- Pedálový spínač k upínání sklíčidla
- Potvrzování upnutí sklíčidla
- Lopatka pro odebírání obrobků
- Obrobkový dopravník
- Nástrojová sonda
- Chlazení nástrojů 10 bar
- Nádrž na chladicí kapalinu
- Odlučovač oleje
- Dopravník třísek
- Kompletní krytování stroje
- Zámek dveří
- LED pracovní osvětlení
- Box na nářadí
- Vyrovňovací bloky
- Signalizační tříbarevné světlo
- Návod k obsluze a seznam dílů
- Stroj dle CE normy

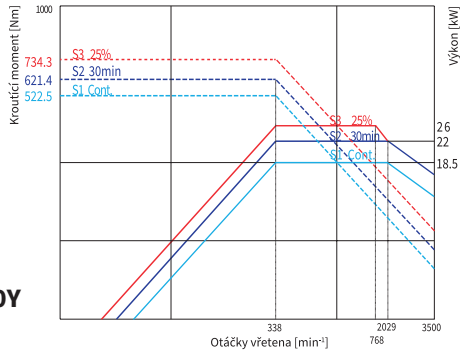
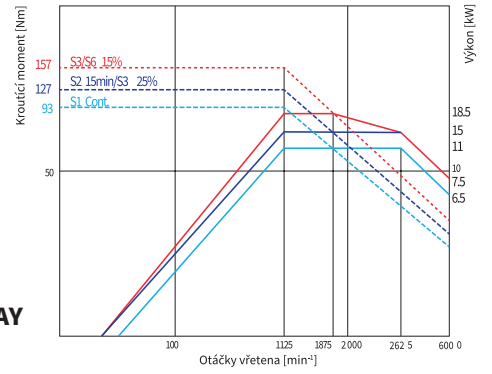
 Volitelná výbava

- Nádoba na třísky
- Kleštinové upínání
- Regulace upínacího tlaku sklíčidla
- Automatické dveře
- Vzduchová pistole
- Ofuk sklíčidla
- Výplach středem vřetene
- Oplachovací pistole
- Klimatizace chladicí kapaliny
- Odsavač olejové mlhy
- Chlazení nástrojů 20 bar

NL 2000Y | NL 2500Y Sklíčadlo 6", 8", 10" / Ústí vřetene A2-5, A2-6, A2-8

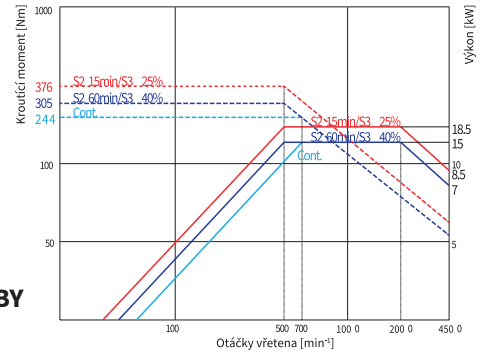


NL 2000AY

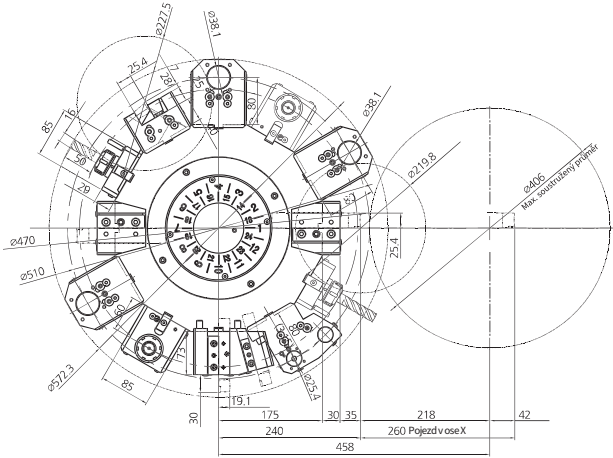


NL 2500Y

NL 2000BY

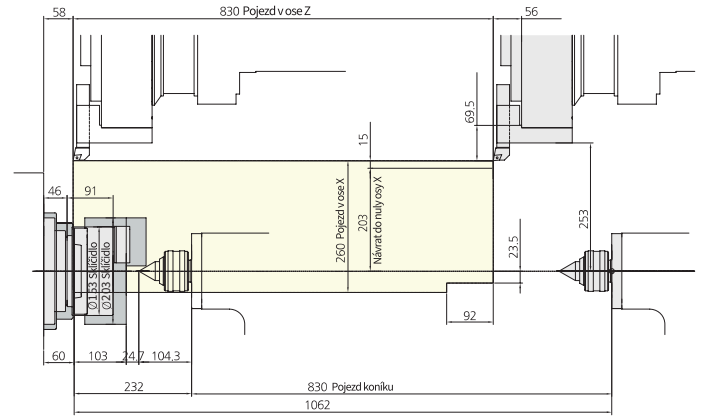


Interference nástrojů Jednotky: mm



NL 2000Y

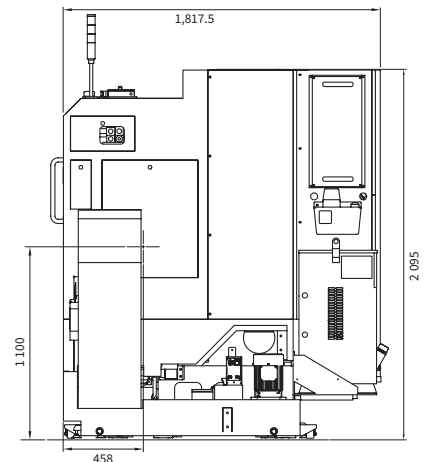
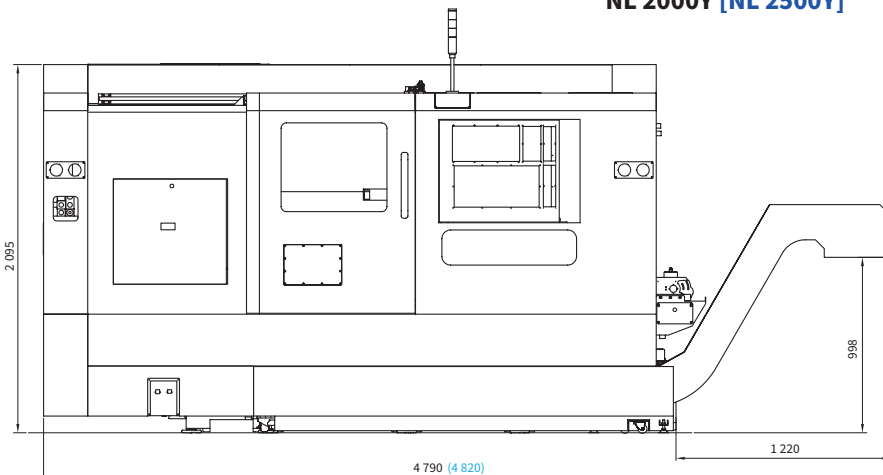
Pracovní rozsahy Jednotky: mm



NL 2000Y

Vnější rozměry stroje Jednotky: mm

NL 2000Y [NL 2500Y]



 Technická specifikace

			NL 2000AY	NL 2000BY	NL 2500Y
ZÁKLADNÍ ÚDAJE	Točný průměr nad ložem	mm	685		
	Točný průměr nad suportem	mm	575		
	Max. průměr obrábění	mm	406		376
	Max. obráběná délka	mm	750	740	700
VŘETENO	Velikost sklíčidla	mm	153 (6")	203 (8")	254 (10")
	Průchod vřetene	mm	52	68	82
	Otáčky vřetene	min ⁻¹	6,000	4,500	4,000
	Výkon motoru vřetene	kW	11/18,5	15/18,5	18,5/26
	Ústí vřetene	ASA	A2-5	A2-6	A2-8
	Kroutící moment vřetene	Nm	157	376	647
	Vrtání vřetene	mm	61	76	91
POJEZDY	Rychloposuv v ose X/Z	m/min	30/30		
	Rychloposuv v ose Y/B	m/min	10/30		
	Pojezd v ose X/Z	mm	256/830		
	Pojezd v ose Y/B	mm	110/830	110/830	105/800
	Výkon motoru posuvu v ose X/Z	kW	3/3		
	Výkon motoru posuvu v ose Y/B	kW	1,8/3		
NÁSTROJOVÁ HLAVA	Počet nástrojových míst	ks	12 (24)		
	Rozměr upínacích nástrojů	mm	25 × 25		
	Průměr vyvrtávacích nástrojů	mm	Ø 40		Ø 50
	Doba indexace	s	0,15		
	Typ držáku frézovacích nástrojů		BMT55		BMT65
	Otáčky poháněných nástrojů	min ⁻¹	5,000		
	Výkon motoru poháněných nástrojů	kW	3,7/5,5		5,5/7,5
KONÍK	Pojezd koníku	mm	830		800
	Kužel pinoly	mm	MT5 (servo motor)		
SKLON LOŽE		30°			
PŘÍKON STROJE	kVA	40	45	60	
ZÁSTAVBOVÉ ROZMĚRY VČ. DOPRAVNÍKU	mm	4 690 × 1 818	4 790 × 1 818	4 820 × 1 818	
HMOTNOST STROJE	kg	5 600	5 700	6 000	
NC SYSTÉM		Fanuc Oi-TF PLUS, 15" TFT vč. Manual Guide i			

 Standardní výbava

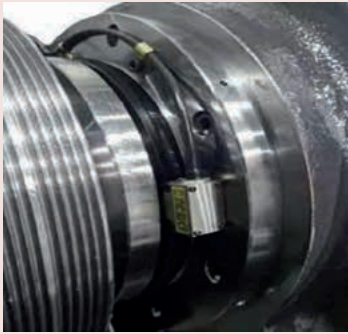
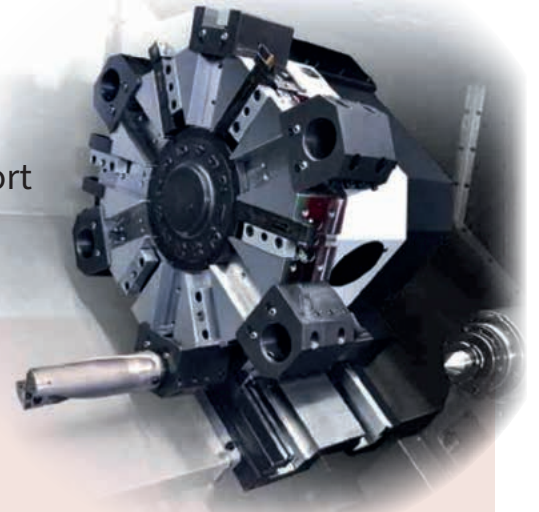
- Hydraulické sklíčidlo
- 2 sady měkkých čelistí
- 1 sada tvrdých čelistí
- Pedálový spínač k upínání sklíčidla
- Potrzení upnutí sklíčidla
- Lopatka pro odebírání obrobků
- Obrobkový dopravník
- Nástrojová sonda
- Programovatelný koník
- Chlazení nástrojů 10 bar
- Nádř na chladící kapalinu
- Odlučovač oleje
- Dopravník třísek
- Kompletní krytování stroje
- Zámek dveří
- LED pracovní osvětlení
- Box na nářadí
- Výrovnávací bloky
- Signalizační tříbarevné světlo
- Návod k obsluze a seznam dílů
- Stroj dle CE normy

 Volitelná výbava

- Nádoba na třísky
- Kleštinové upínání
- Regulace upínacího tlaku sklíčidla
- Automatické dveře
- Vzduchová pistole
- Ofuk sklíčidla
- Výplach středem vřetene
- Oplachovací pistole
- Klimatizace chladící kapaliny
- Odsavač olejové mlhy
- Chlazení nástrojů 20 bar

🔧 Výbava strojů s Y-osou

Soustružnická centra s Y-osou řady NL posouvají komfort obsluhy na vyšší úroveň tím, že nabízejí základní volitelné příslušenství jako standardní vybavení strojů.



Snímač otáček BZI **Std.**

SMART osazuje všechny stroje řady NL snímačem otáček BZI.

Použitím snímače BZI se snižují servisní náklady, protože na rozdíl od standardního snímače otáček, není snímač BZI umístěn uvnitř motoru.

Uživatelsky přívětivé rozložení panelu **Std.**

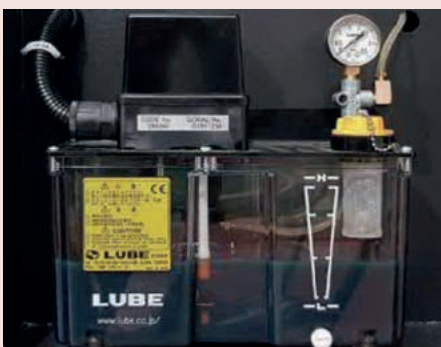


- 15" barevný TFT monitor
- dotykový display
- snadný způsob vytváření obrazovek HMI
- vodotěsná tlačítka
- velká tlačítka
- vyměnitelné krytky tlačítek
- světelný indikátor při 100% zatížení

FANUC Oi-TF Plus poskytuje přímé a nákladově optimalizované řešení pro veškeré obráběcí aplikace. Může se pochlubit hardwarem nejnovější generace a kompletní sadou balíčků softwaru pro většinu soustružnických a frézovacích procesů.

Řada Oi-TF Plus je také zcela kompatibilní se staršími CNC FANUC 0 a 0i a existující programy lze okamžitě použít bez nutnosti další úpravy programu.

Centrální systém mazání **Std.**



Při pohybu os automatický systém ztrátového mazání spolehlivě vydává přesné množství oleje do kluzných ploch. V případě poruchy mazacího systému, systém vygeneruje varovné hlášení na panel obsluhy a stroj se kvůli bezpečnosti provozu zastaví.

Vysokotlaké čerpadlo **Std.** / Odlučovač oleje **Std.**



Vysokotlaké čerpadlo chladicí kapaliny o tlaku 10 bar dostatečně ochlazuje teplo generované při soustružení, zajišťuje přesné obrábění a prodlužuje životnost nástroje. Odlučovač oleje účinně odstraňuje olej z chladicí kapaliny.



Pásový odlučovač oleje



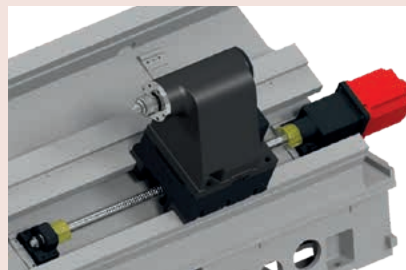
Snadné připojení a odpojení

Manual Guide i **Std.**



MGi umožňuje obsluhu využít programování cyklů při soustružení, frézování, vrtání a měření. Rovněž výrazně usnadňuje a urychluje programování dílů a provádění simulací.

Servo pohon koníku **Std.**



Servo pohonem řízený koník (B-osa) umožňuje rychlejší a jednodušší obsluhu.

Nástrojová sonda **Std.**



Nástrojová sonda výrazně zkracuje dobu pro nastavení hodnot nástrojů, případně lze snadno zadat korekce nástroje přímo do systému.

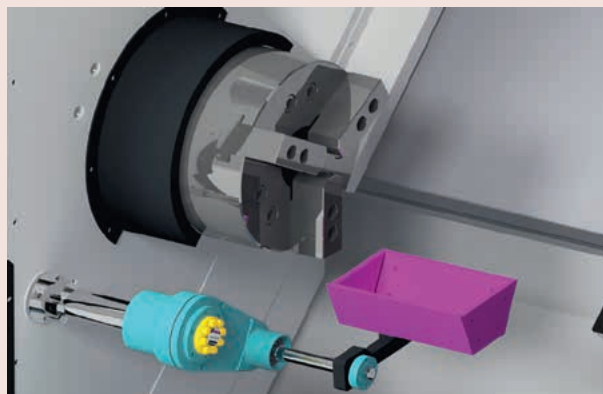
Dopravník třísek **Std.**

Dopravník třísek je vybaven širokým pásem. Šnekový převod spolu s regulací výkonu zajišťují stabilní provoz a účinný odvod třísek.

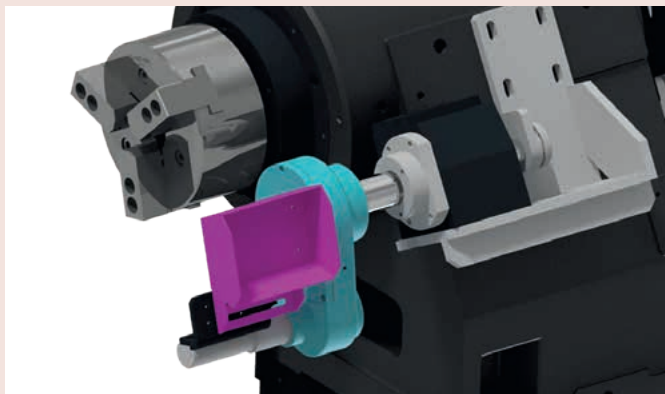


Lopatka pro odebrání obrobků

Automatické odebrání hotových obrobků.



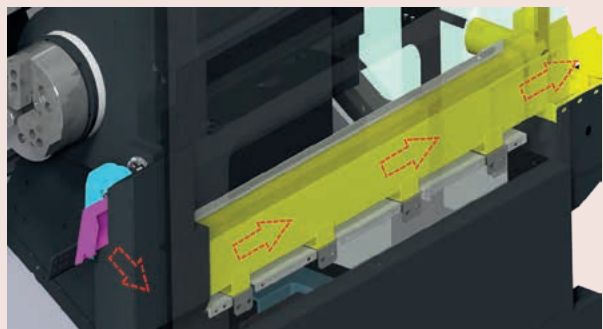
▲ Lopatka pro odebrání obrobků na hlavním vřetenu **Opce**



▲ Lopatka pro odebrání obrobků na vedlejším vřetenu **Std.**

Integrovaný obrobkový dopravník **Std.**

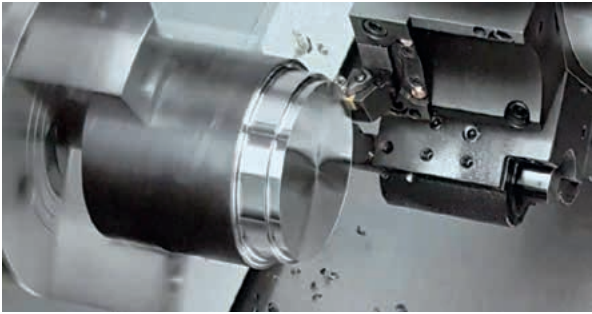
Integrovaný obrobkový dopravník automaticky dopraví hotové obrobky ze stroje bez nutnosti otevírání dveří. Dopravník je integrován dovnitř obráběcího prostoru stroje, což je výhodnější z hlediska bezpečnosti a neovlivňuje zástavbové rozměry.



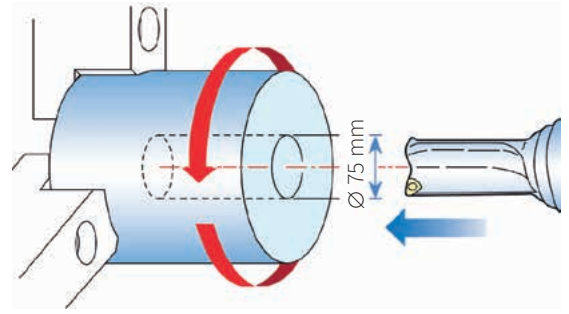
Ofuk a oplach sklíčidla **Opce**



Příkladů výkonosti obrábění

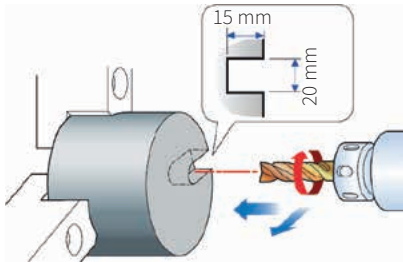
Zátěžové obrábění (vnějšího průměru)


Model stroje	NL 2500
Materiál <JIS>	S45C
Otáčky vřetene	367 min ⁻¹
Hloubka řezu	8 mm
Rychlost řezu	152 m/min
Řezný posuv	0,5 mm/rev

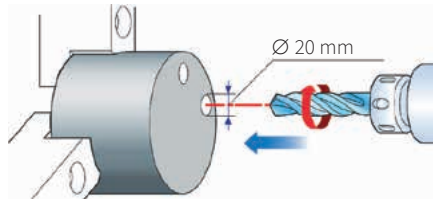
Vrták s řeznými destičkami


Model stroje	NL 2500
Materiál <JIS>	S45C
Otáčky vřetene	417 min ⁻¹
Průměr vrtáku	75 mm
Řezný posuv	0,15 mm/rev

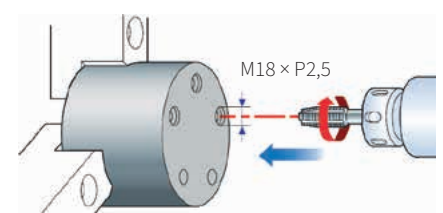
Frézovací výkon (materiál: S45C)

Frézování čela (Ø 20 mm, HSS fréza)


Model stroje	NL 2500
Materiál	S45C
Otáčky nástroje	320 min ⁻¹
Hloubka řezu	15 mm
Rychlost řezu	20 m/min
Řezný posuv	65 mm/rev

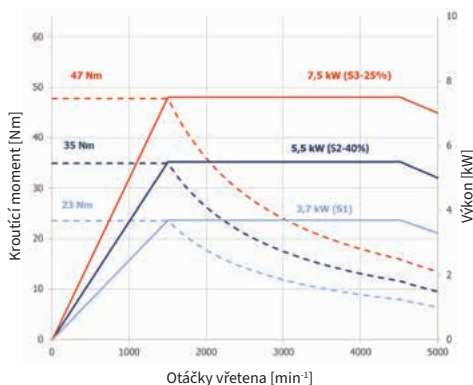
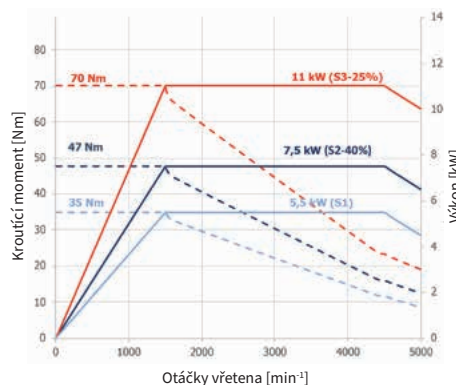
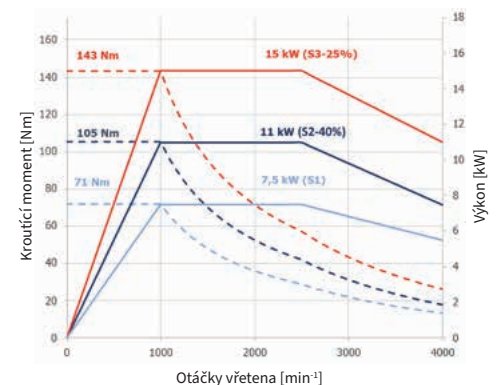
Vrtání (Ø 20 mm, HSS vrták)


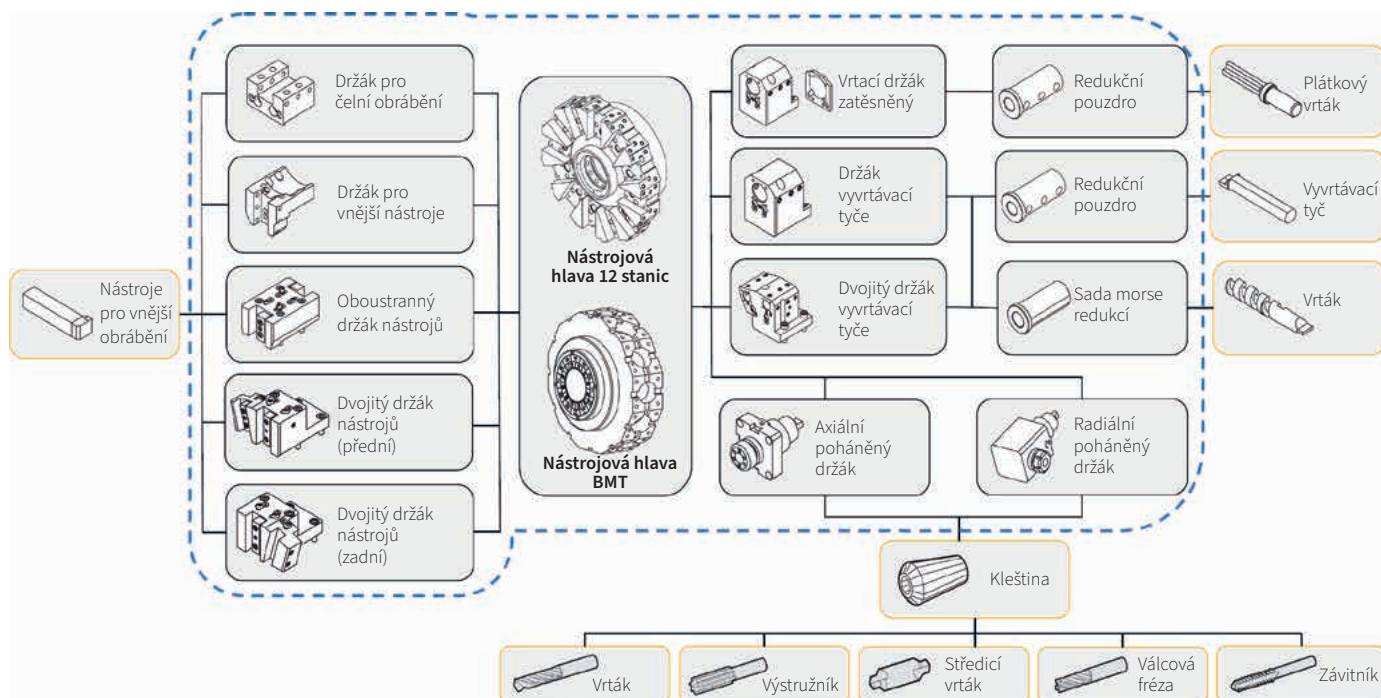
Model stroje	NL 2500
Materiál	S45C
Otáčky nástroje	391 min ⁻¹
Rychlost řezu	25 m/min
Řezný posuv	105 mm/rev

Závitování (M18 × P2,5)


Model stroje	NL 2500
Materiál	S45C
Otáčky nástroje	160 min ⁻¹
Rychlost řezu	10 m/min
Řezný posuv	400 mm/rev

Výkonové diagramy poháněných nástrojů

BMT 55

NL 1500/2000
BMT 65

NL 2500/3000
BMT 75

NL 4000/5000



Standardní nástrojové balíčky

Jednotky: mm

Model stroje		NL 1500 NL 2000	NL 1500M NL 2000M	NL 2500 NL 3000	NL 2500M NL 3000M	NL 4000 NL 5000	NL 4000M NL 5000M	NL 6000	NL 6000M	NL 2000SY (Y)	NL 2500SY (Y)	
Soustružnické držáky	Držák nástrojů pro vnější obrábění	Jednoduchý	-	3	-	3	1	4	1	4	1 (2)	1 (3)
		Oboustranný	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (-)	3 (-)
		Dvojitý (přední)	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	1 (1)
		Dvojitý (zadní)	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (-)	- (-)
Vyvrtávací držáky	Držák nástrojů pro vnitřní obrábění	Jednoduchý	6	4	6	4	5	3	5	3	2 (3)	2 (2)
		Oboustranný	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	1 (1)
	Víčko pro vyvrtávací držák	-	1	1	1	1	1	1	2	1	2 (3)	2 (2)
Poháněné držáky	Axiální poháněný držák	Standardní	-	2	-	2	-	2	-	2	2 (2)	2 (2)
	Radiální poháněný držák	Standardní	-	2	-	2	-	2	-	2	2 (2)	2 (2)
Pouzdra	Redukční	Ø10	1	1	1	1	-	-	-	-	1 (1)	1 (1)
		Ø12	1	1	1	1	1	1	-	-	1 (1)	1 (1)
		Ø16	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (1)	1 (1)
		Ø20	2	2	2	2	1	1	1	1	1 (1)	1 (1)
		Ø25	2	2	2	2	1	1	1	1	1 (1)	1 (1)
		Ø32	2	2	2	2	1	1	1	1	1 (1)	1 (1)
		Ø40	-	-	2	2	1	1	1	1	-	1 (1)
		Ø50	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
	Redukční	Ø60	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		Ø10	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	1 (1)
		Ø12	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	1 (1)
		Ø16	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (1)	1 (1)
	Redukční morse	MT2	1	1	-	-	1	1	1	1	1 (1)	-
		MT3	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (1)	1 (1)
		MT4	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1 (1)
		MT5	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-

Specifikace NC systému – řada FANUC

● Standardní výbava ○ Volitelná výbava

	Položky	Specifikace	0i-TF PLUS
Ovládané osy	Max. počet řízených os		4(6) os
	Řízené osy		X/Z/Y/B (C, A)
	Max. počet plynule řízených os		4
	Nejmenší inkrementální přírůstek	0.001mm / 0.0001"	●
Řízení posuvu	Posuv ručním kolečkem	X1, X10, X100	●
	Posuv za minutu	G98	●
	Posuv na otáčku	G99	●
Interpolační funkce	Lineární interpolace	G01	●
	Kruhová interpolace	G02, G03	●
	Prodleva	G04	●
	Interpolace polárních souřadnic	G12.1, G13.1	●
	Válcová interpolace	G07.1	●
	Řezání závitu s variabilním stoupáním	G34	●
	Kontinuální závitování		●
	Návrat do referenční pozice	G28	●
	Kontrola návratu do referenční pozice	G27	●
	Funkce posuvu	Rychloposuv	F0, 25%, 50%, 100%
Pracovní posuv		0 ~ 200%	○
Funkce vřetena	Orientace vřetena		●
	Tuhé závitování		●
	Závitování libovolnou rychlostí		●
Programové vstupy	Absolutní/inkrementální programování		●
	Vícekrát opakovaný pevný cyklus	G70 ~ G76	●
	Pevné cykly	G90, G92, G94	●
	Palcové/metrické hodnoty	G20 / G21	●
	Restart programu		●
	Návrat pro tuhé závitování		○
	Max. programovatelné rozměry	±999999.999mm/±99999.9999	●
	M Funkce	M3 digit	●
	Uživatelská makra		●
	Pevný cyklus pro vrtání		●
	Funkce přímého programování rozměrů		●
	Programovatelný vstup dat	G10	●
	Volitelné přeskočení bloku		●
	Souřadnicový systém obrobku	G52 ~ G59	●
	Počet registrovatelných programů		400EA
Nastavení a zobrazení	Zobrazení historie alarmů a operátora		●
	Zobrazení doby provozu a počítadlo obrobků		●
	Zobrazení přetížení vřetene a servomotoru		●
	Funkce sebe-diagnostiky		●
	Rozšířená editace programu		●
	Obrazovka		15" dotykový TFT
Datové vstupy a výstupy	Vstup/výstup na paměťovou kartu		●
	Vstup/výstup z USB		●
Editace činnosti	Paměť pro programy	2 MB	●
Manual Guide I	Manual Guide I		●

Vzhledem k neustálému vývoji strojů mohou údaje uvedené v tomto katalogu doznat změn bez předchozího upozornění.

CNC-INAXES S.R.O.

Sídlo společnosti:
Běstvíny 13
518 01 Dobruška
Česká Republika

Provozovna:
Nádražní 219
549 01 Nové Město nad Metují
Česká Republika

Tel.: +420 494 530 967
GSM: +420 737 243 817
Email: info@cnc-inaxes.cz



WWW.CNC-INAXES.CZ