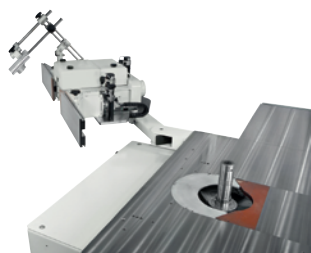




L'invincibile ti 7

Pravítka „FLEX“

Jednoduchý systém pro odsunutí a vrácení krytu s profilovacími pravítky na původní pozici s garancí přesnosti, která nevyžaduje další kontrolu ani seřizování (**patent SCM**).



Výjimečný rozsah (250 mm) nastavení pravítek s pohybem po lineárních vodičkách dovoluje velkou míru flexibility obrábění i při použití nástrojů s výrazně odlišnými rozměry.

CLASS, L'INVINCIBILE

Čepovací stůl TL

Konstrukční řešení čepovacího vozíku umožňuje sklopení jeho horní části pod úroveň stolu, čímž se zvětší a **prodlouží pracovní plocha** stroje pro operace profilování.

Robustní litinové provedení čepovacího vozíku je doplněno o vysoce přesný a plynulý pohyb po dvou **lineárních THK vodičkách**.

CLASS, L'INVINCIBILE



Elektrovřeteno s rychloupínáním nástrojů



Možnost použití frézovacího elektrovřetene z **CNC strojů** nabízí široký rozsah otáček, výkonu a eliminaci jakýchkoliv vibrací. Rychlá a snadná výměna nástrojů s **upínáním typu HSK** (zaměnitelné s nástroji HSK 63F z CNC strojů).

CLASS, L'INVINCIBILE

Ovládací panel Eye-S

Velký barevný dotykový displej (25 nebo 38 cm) s přehledným uživatelským rozhraním. U každého nástroje lze **vložit fotku** a definovat až **3 nulové body** obrábění. Fotku lze použít i u pracovních programů včetně jejich automatického vyvolání pomocí **čtečky čárových kódů**. Pomocné funkce pro **drážky a polodrážky**.

CLASS, L'INVINCIBILE



Spodní frézky s naklopnou hřídelí



L'invincibile ti 7



L'invincibile ti 5



class ti 145ep



class ti 120



nova ti 105

Technické parametry		L'inv ti 7	L'inv ti 5	class ti 145ep	class ti 120	nova ti 105
Výkon motoru *	kW	7,5	7,5	7	5	5
Naklápění hřídele	stupeň	± 45,50	± 45,50	± 45,50	± 45	0 / + 45
Prac. délka hřídele ø 30 - 35 (40 - 50)	mm	140 (140)	140 (160)	140 (180)	140 (180)	125 (125)
Max. rozměry nástroje pod prac. stolem	mm	300 x 75	300 x 80	300 x 80	320 x 60	240 x 80

Spodní frézky s pevnou hřídelí



L'invincibile tf 5



class tf 130



nova tf 110



nova tf 100

Technické parametry		L'inv tf 5	class tf 130	nova tf 110	nova tf 100
Výkon motoru *	kW	7	7	5	5
Prac. délka hřídele ø 30 - 35 (40 - 50)	mm	140 (160)	140 (180)	140 (180)	125 (125)
Max. rozměry nástroje pod prac. stolem	mm	300 x 85	320 x 85	320 x 85	240 x 80

Spodní frézky MINIMAX



minimax tw 55es



minimax t 55es



minimax tw 45c



minimax t 45es

Technické parametry		tw 55es	t 55es	tw 45c	t 45es
Výkon motoru *	kW	5	5	4	4
Max. délka hřídele	mm	125	125	100	100
Max. rozměry nástroje pod prac. stolem	mm	240	240	180	180

* Výkony motorů uvedeny v režimu S6.