

dinox
350 VAT



VERTICAL GANTRY
MILLING MACHINE



TOP DYNAMIC PRECISION



DINOX 350 is a moving bridge Gantry-style machine suitable for heavy duty machining as well as high-speed cutting. The optimization of the structures, through use of the most advanced FEM analysis, and the use of drive systems of the most recent generation as well as linear motors, combine the need for high productivity with flexibility and accuracy, setting a new standard in the machine tool field.

DINOX 350 ist eine Fräsmaschine mit verfahrbarem Querbalken, in Gantry Ausführung, geeignet für Schwerzerspanung und Hochgeschwindigkeitschlichten. Die durch fortschrittlichste FEM Analyse erzielte Optimierung der Maschinenstruktur sowie die Verwendung von Antrieben neuester Generation und Linearmotoren vereinigt Leistungsfähigkeit mit Flexibilität und Genauigkeit und ist somit als richtungsweisend in diesem Sektor anzusehen.

DINOX 350 est une machine à traverse mobile de type Gantry, pour usinages soit d'ébauche lourde soit de finition à haute vitesse.

L'optimizzazione delle strutture, ottenuta tramite i più avanzati strumenti di analisi FEM e l'utilizzo di sistemi di trasmissione di ultima generazione con motori lineari, combinano le esigenze di alta produttività a quelle di flessibilità e precisione, e determinano un nuovo punto di riferimento del settore.

L'optimisation des structures, obtenue par les instruments d'analyse FEM les plus avancés et l'emploi de systèmes de transmission de dernière génération et moteurs linéaires, combinent les exigences de haute productivité avec celles de flexibilité et précision et déterminent un nouveau point de repère du secteur.



COPERTURA / COVER

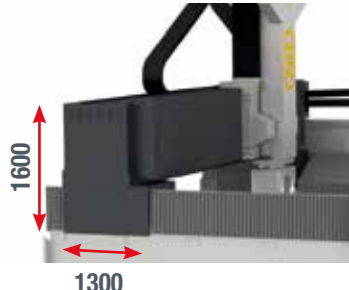
A 4-sided safety enclosure surrounds the machining area and the part can be loaded through wide sliding doors at the front. The system can be completed with a movable protection roof with automatic opening, actuated by electric servomotors.

Der Arbeitsraum ist allseits umlaufend gekapselt, während das Einbringen des Werkstücks durch zwei großzügig ausgelegte frontale Schiebetüren erfolgt. Die Einhausung kann auch mit einem motorisch separat ansteuerbaren Oberdach versehen werden.

Una cabinatura di sicurezza racchiude la zona di lavoro sui 4 lati, il caricamento del pezzo avviene attraverso ampie porte scorrevoli frontal. Il sistema può essere completato con un sistema di protezione superiore di tipo mobile ad apertura automatica mediante servocomando elettrico.

Un carénage de sécurité ferme la zone de travail sur les 4 côtés, le chargement de la pièce est effectué par des grandes portes coulissantes frontales. Le système peut être complété par une protection supérieure de type mobile à ouverture automatique par servo-commande électrique.

STRUCTURE / STRUTTURA



Structure is dimensioned to grant rigidity and thermosymmetrical design.

Dimensionamento della struttura per garantire rigidità e progettazione termosimmetrica.

Dimensionierung der Struktur zur Gewährleistung von Steifigkeit und thermosymmetrischem Design.

Dimensionnement de la structure pour assurer rigidité et conception thermosymétrique.



ACTIVE CROSSBEAM SYSTEM

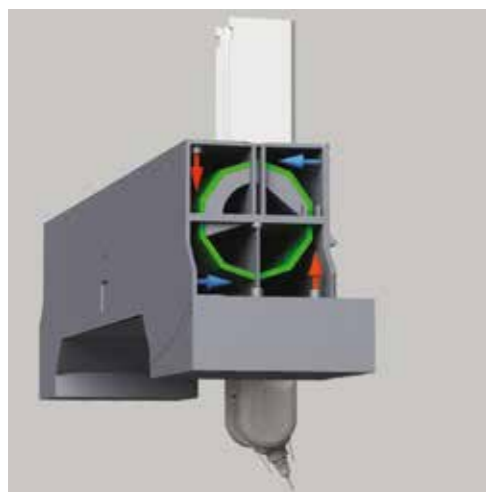


System for the control and active preservation of the machine geometry along the strokes of all axes.

E' il sistema unico al mondo, applicato su macchine a portale, con cui FPT controlla e mantiene la perfetta geometria della macchina lungo le corse di tutti gli assi.

System zur Überwachung und Aufrechterhaltung der Geometrie der Maschine entlang aller Achsenwege.

Système de contrôle et sauvegarde active de la géométrie de la machine le long des courses de tous les axes.



TECHNICAL DATA

Travels - Corse - Verfahrwege - Courses

Longitudinal - Longitudinale - Längs - Longitudinale	mm (in)	2.500 - 3.500 - 4.500 - 6.000 + n x 1.000 (98,4 - 137,7 - 177,1 - 236,2 + n x 39,4)
--	---------	--

Cross travel - Corsa Trasversale - Quer - Transversale

mm (in)	3.500 (137,8)
---------	---------------

Vertical travel - Corsa Verticale - Vertikal - Verticale

mm (in)	1.300 - 1.500 (51,2 - 59,1)
---------	--------------------------------

Feed rate - Velocità di avanzamento - Vorschubgeschwindigkeit - Vitesse d'avance

mm/min (ipm)	up to 50.000 (1.968,5)
--------------	------------------------

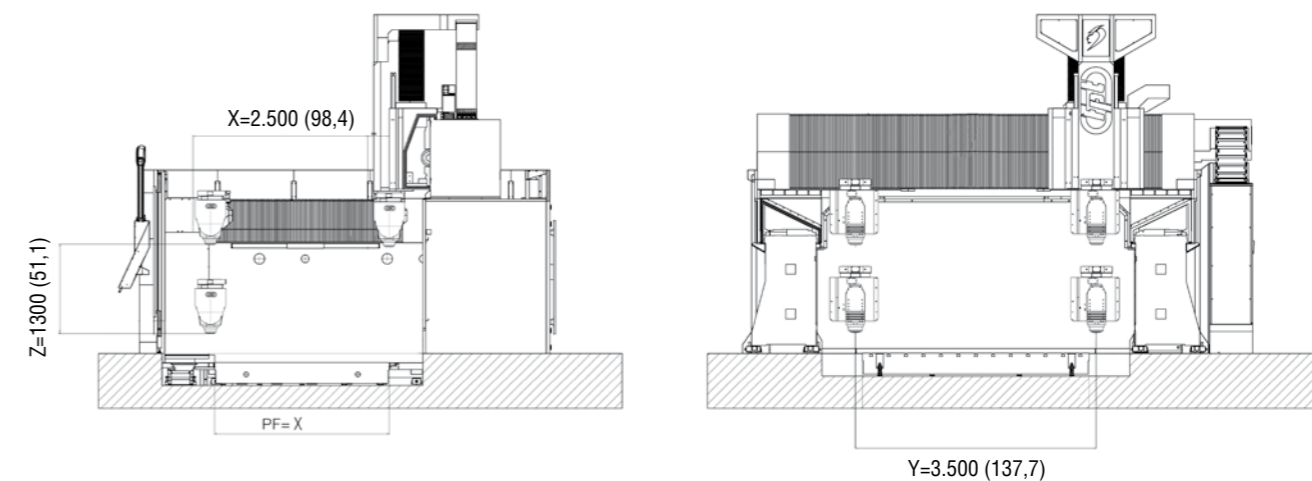
Automatic Tool Changer

Tools - Utensili - Werkzeuge - Outils	n°	n° 25 - 60 → ...
---------------------------------------	----	------------------

NC Options

HEIDENHAIN TNC 640	SINUMERIK 840 D sl	FANUC 31i
--------------------	--------------------	-----------

DIMENSIONS mm (in)



Data and features in the present catalogue are not binding. The producer reserves the right to alter them without advance notice at any time - Dati e caratteristiche del presente catalogo non sono impegnativi. Il costruttore si riserva di modificarli senza preavviso in qualsiasi momento - Die in diesem Katalog angeführten Daten und Angaben sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht zur Änderung ohne vorherige Benachrichtigung vor - Les données et caractéristiques du présent catalogue ne sont pas un engagement. Le constructeur se réserve de modifier celles-ci sans préavis à n'importe quel moment

LONGITUDINAL AXIS MOVEMENT

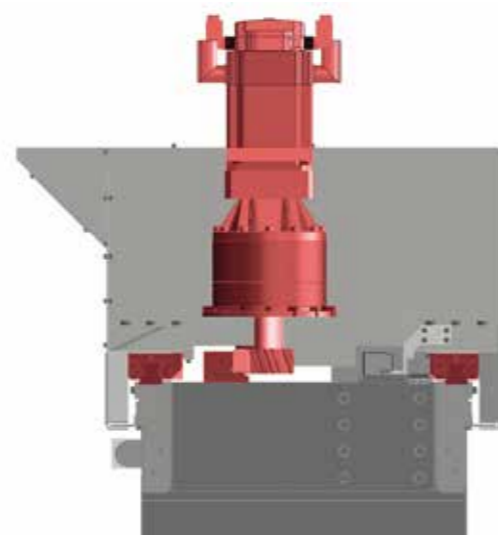


Dinox 350 equipped with DD (dual-drive) on the longitudinal axis and cross axis

Dinox 350 equipaggiata con DD (dual-drive) su asse longitudinale e trasversale

Dinox 350 mit DD (dual-drive) auf Längsweg versehen und transversal

Dinox 350 équipée avec DD (dual-drive) sur l'axe longitudinal et transversal



HVA OPTIONS : HIGH VOLUME ALUMINUM



ET_HF:

Dedicated chip conveyor for high volume of aluminum
- Modifica del sistema di evacuazione del truciolo, nei casi di alte portate di truciolo e di refrigerante - Anpassung des Späneförderers bei hoher Span- und Kühlmittelmenge - Modification du système conveyeur à copeaux, dans les cas d'une forte débit de copeaux et liquide d'arrosage

INOX:

Stainless internal panel - Rivestimento interno area di lavoro in acciaio INOX - Innenverkleidung des Arbeitsraums aus rostfreiem Stahl - Revêtement intérieur de l'enceinte d'usinage machine en acier INOX

PSCL:

Folding type cover - Protezione superiore cabinatura, corsa longitudinale 3500 mm - Obere Abdeckung mit Faltenbalg - Fermeture à soufflet du carénage

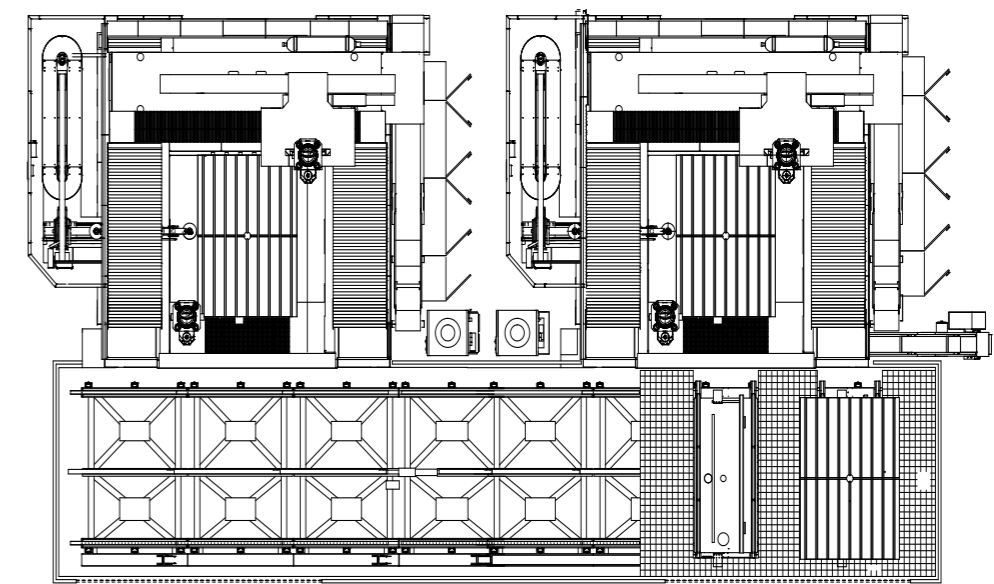
ETGA: Dedicated flushing system - Evacuation Truciolo a Getto d'Acqua - Späneförderer - Évacuation des copeaux

REFR: Dedicated system for constant emulsion temperature - Sistema di controllo della temperatura del liquido refrigerante tramite refrigeratore dedicato - Spezielles System für konstante Emulsionstemperatur - Système dédié pour une température d'émulsion constante

PCU_ATC: Automatic tools cleaning system - Pulizia cono utensile per operazioni di cambio utensile automatico - Automatic tools cleaning system - Pulizia cono utensile per operazioni di cambio utensile automatico

PFM_ATC: High frequency spindle cleaning system - Pulizia frontale del mandrino per operazioni di cambio utensile automatico - Werkzeugkegelreinigung für automatischen Werkzeugwechsel - Système de nettoyage de broche haute fréquence

AF4.6: Suction unit 4600 m³/h - Aspirazione fumi 4600 m³/h - Rauchabsaugung 4600 m³/h - Aspiration de fumée 4600 m³/h



ABSOLUTE PRECISION / PRECISIONE ASSOLUTA

IAT INDEPENDENT ACCURACY TECHNOLOGY



It is the system, studied and defined by FPT in the last years to control and maintain the accuracy of the machine when the environmental temperature conditions change in the place where the machine is installed.

The system is fully integrated in the machine and is made up of these main elements:

- Thermal insulation panels suitably placed in the areas of the machine most exposed to environmental thermal effects. The panels are equipped with a special material that acts as a thermal insulator and are designed to ensure that there are no differences in temperature on different zones of the same structure during variations in ambient temperature: in this way the ISOTHERMAL condition of the structures is achieved and granted.
- Thermal probes for direct and automatic detection of the temperatures achieved by the different machine structures over time. The probes are directly connected to the CNC of the machine and the software developed by FPT acquires the values;
- Thermal probes for the direct and automatic detection of the temperatures achieved by the workpiece in the working area;
- Display panel of machine temperature condition: the panel, placed on the frontal part of the machine near the access doors, allows the user of the machine to see in real time the trend of the measured temperatures;
- Software for acquiring temperature values and for processing an adjustment algorithm.

E' il sistema studiato e messo a punto da FPT negli ultimi anni per controllare e mantenere la precisione della macchina ai variare delle condizioni ambientali di temperatura nel luogo dove è installata la macchina.

Il sistema è totalmente integrato sulla macchina ed è formato da questi elementi principali:

- Pannelli di isolamento termico opportunamente collocati nelle zone della macchina più esposte agli effetti termici ambientali. I pannelli sono dotati di un particolare materiale che funge da isolante termico e sono studiati in modo da garantire che non vi siano differenze di temperatura tra zone differenti di una stessa struttura durante le variazioni di temperatura ambientale: in questo modo è ottenuta e garantita l'ISOTERMIA delle strutture.
- Sonde termiche per il rilevamento diretto ed automatico delle temperature assunte dalle varie strutture della macchina nel tempo. Le sonde sono collegate direttamente al CNC della macchina ed il software sviluppato da FPT ne acquisisce i valori;
- Sonde termiche per il rilevamento diretto ed automatico delle temperature assunte dal pezzo nell'area di lavoro;
- Pannello di visualizzazione dello stato temperature macchina: il pannello, posizionato sul fronte macchina in prossimità delle porte di accesso, permette all'utilizzatore della macchina di vedere in tempo reale l'andamento delle temperature misurate;
- Software per acquisizione dei valori di temperatura e per l'elaborazione di un'algoritmo di compensazione.

Ist das von FPT in den letzten Jahren entwickelte und ausgearbeitete System für die Überwachung und Aufrechterhaltung der Maschinengenauigkeit bei Schwankungen der Umgebungstemperatur an der Einsatzstelle der Maschine.

Dieses System ist in der Maschine völlig integriert und besteht aus folgenden Hauptelementen:

- Wärmedämmplatten, welche angemessen an jenen Maschinenbereichen angebracht sind, die am meisten den thermischen Umgebungseinflüssen ausgesetzt werden. Die Platten sind mit einem speziellen Material als Wärmeisolator versehen und sind so entwickelt, dass bei Schwankungen der Umgebungstemperatur keine Temperaturunterschiede zwischen verschiedenen Bereichen derselben Struktur auftreten: Somit wird die ISOTHERMIE der Strukturen erlangt und garantiert;
- Thermosonden zur direkten und automatischen Erfassung der Temperaturen, die von den verschiedenen Maschinenstrukturen im Zeitverlauf angenommen werden. Die Sonden sind direkt an die Maschinensteuerung angeschlossen und die von FPT entwickelte Software ermittelt die entsprechenden Werte;
- Thermosonden zur direkten und automatischen Erfassung der vom Werkstück im Arbeitsbereich angenommenen Temperaturen;
- Anzeigetafel mit den Maschinentemperaturen: Das frontseitig in der Nähe der Zugangstüren befindliche Bedienfeld ermöglicht es dem Bediener, den Trend der gemessenen Temperaturen in Echtzeit zu sehen;
- Software zur Erfassung von Temperaturwerten und zur Verarbeitung eines Kompensationsalgorithmus.

Il est le système projeté et mis à point par FPT au cours des dernières années pour contrôler et garder la précision de la machine, en fonction des changements des conditions environnementales de température sur le site où c'est installée la machine.

Il sistema è totalmente integrato sulla macchina ed è formato da questi elementi principali:

- Panneaux d'isolation thermique opportunément placés dans les zones de la machine les plus exposées aux effets de l'ambiance thermique. Les panneaux sont équipés d'un matériel spécial, qui sert d'isolant thermique et sont projetés pour assurer l'absence de différences de température parmi zones différentes de la même structure, pendant les variations de température: dans cette façon on obtient et assure l'ISOTHERMIE des structures;
- Palpeurs thermiques pour la détection directe et automatique des températures rejoignent par les différentes structures de la machine dans le temps. Les palpeurs sont branchés directement à la Commande Numérique de la machine et le logiciel développé par FPT en obtient les valeurs;
- Palpeurs thermiques pour la détection directe et automatique des températures que la pièce rejoint dans l'enceinte d'usinage;
- Panneau d'affichage de l'état température machine: le panneau, positionné sur le côté frontal de la machine près des portes d'accès, permet à l'Opérateur de voir en temps réel l'évolution des températures mesurées;
- Logiciel pour l'acquisition des données de température et le développement d'un algorithme de réglage.

ABSOLUTE PRECISION / PRECISIONE ASSOLUTA

IAT ADVANTAGES COMPARED TO OTHER SOLUTIONS :

- No "active" thermal stabilisation device (coolers/ conditioners) in "Green Mode" view, as guarantee of the maximum reliability (no breaking down or interruptions of active devices that can reduce the accuracy of the machine);
- No recalibration or subsequent zero setting intervention: accuracy independent from the care with which the machine is used;
- IAT technology remains always active, without need of any intervention by FPT, even after a long time and when settings or geometry modifications are made to the machine;
- The total lack of movements and air flows answers to the environmental and occupational health regulations, since there is no dust in the air or other polluting liquids.

IN PRACTICE

- The physical systems of thermal insulation in the machine guarantee the ISOTHERMAL CONDITION of the structures, i.e. the absence of distortions due to the variation of the ambient temperature
- With IAT system operating, the machine expands as much as the workpiece during machining (or as much as the floorplate on which the workpiece is fixed) in a synchronized way
- IAT technology is totally reliable: indeed, it is free from breakages or malfunctions of devices external to the machine, such as fans or air conditioners;
- The IAT system does NOT require direct intervention by the user of the machine;
- The system DOES NOT REQUIRE ANY MAINTENANCE IN THE FUTURE



VANTAGGI DI IAT RISPETTO AD ALTRE SOLUZIONI:

- Nessun dispositivo "attivo" di stabilizzazione termica (risciacquarelli/condizionatori) in ottica "Green Mode" a garanzia di massima affidabilità (nessun dispositivo attivo che si può rompere o andare in blocco, riducendo la precisione della macchina);
- Nessun intervento di ricalibrazione o di azzeramento successivo: accuratezza indipendente dalla diligenza di impiego della macchina;
- La tecnologia IAT rimane attiva sempre, senza bisogno di alcun intervento da parte di FPT, anche dopo lungo tempo e quando vengono apportate alla macchina delle registrazioni o delle modifiche della geometria;
- La mancanza totale di movimenti e flussi di aria, risponde alle normative ambientali e della salute sul lavoro, dato che non ci sono polveri che girano in atmosfera o ulteriori liquidi che possono essere inquinanti.

IN PRATICA:

- I sistemi fisici di isolamento termico presenti nella macchina garantiscono l'ISOTERMIA delle strutture, ovvero l'assenza di distorsioni dovute alla variazione di temperatura dell'ambiente;
- Con il sistema IAT attivo la macchina si espande tanto quanto il pezzo in lavorazione (o tanto quanto il piano di staffaggio sul quale si fissa il pezzo) in modo sincronizzato;
- La tecnologia IAT è totalmente affidabile: infatti è esente da rotture o malfunzionamenti di dispositivi esterni alla macchina, quali ventilatori o condizionatori, e dalla loro cura costruttiva;
- Il sistema IAT NON richiede l'intervento diretto dell'utilizzatore della macchina;
- Il sistema NON NECESSITA DI ALCUNA MANUTENZIONE NEL TEMPO.

VORTEILE VON IAT VERGLEICHEN MIT ANDEREN LÖSUNGEN:

- Keine "aktive" Vorrichtung für die thermische Stabilisierung (Kühler / Klimageräte) im Hinblick auf den "Green Mode" Aspekt, was höchste Zuverlässigkeit sichert (keine Störung an den Vorrichtungen, also keine Verringerung der Maschinengenauigkeit);
- Kein Einsatz für Neukalibrierung oder nachträgliche Nullung: Die Genauigkeit ist unabhängig von der Sorgfalt, mit der die Maschine bedient wird;
- Die Technologie IAT bleibt immer aktiv, ohne jeglichen Bedarf an Einsätzen durch FPT, auch nach langer Zeit oder wenn Nachjustierungen oder Änderungen an der Maschinengeometrie vorgenommen werden;
- Das komplette Ausbleiben von Luft- oder Flüssigkeitsbewegungen oder -strömungen entspricht den Umwelt- und Arbeitsgesundheitsvorschriften, da kein Staub in der Luft oder mögliche verunreinigende Flüssigkeiten erzeugt werden.

IN DER PRAXIS:

- Die Systeme zur Wärmédämmung in der Maschine gewährleisten die ISOTHERMIE der Strukturen, d.h. das Ausbleiben von Verformungen verursacht durch Umgebungstemperaturschwankungen.
- Mit aktivem IAT System erfolgt die Ausdehnung der Maschine synchronisiert mit der Ausdehnung des zu bearbeitenden Werkstücks (oder der entsprechenden Aufspannplatte);
- Die Technologie IAT ist völlig zuverlässig: Tatsächlich ist sie frei von Schäden oder Störungen an Peripherieanlagen wie Lüftern und Kühlgeräten und deren Bauweise;
- Das System IAT erfordert KEINEN direkten Eingriff durch den Benutzer der Maschine;
- Für dieses System Besteht auf Dauer KEIN WARTUNGSBEDARF.

AVANTAGES DE IAT PAR RAPPORT AUX AUTRES SOLUTIONS:

- Aucun dispositif "actif" de stabilisation thermique (réfrigérateurs/ climatiseurs) dans l'optique "Green Mode" à garantie de la fiabilité la plus élevée (aucun dispositif actif qui peut se casser ou se bloquer, en réduisant ainsi la précision de la machine);
- Aucune intervention de

recalibrage ou bien de successive mise à zéro: précision indépendante par rapport au soin qu'on emploie en utilisant la machine;

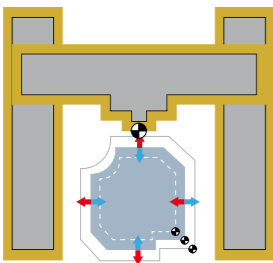
- La technologie IAT est toujours active, et aucune intervention de FPT ne sera nécessaire, même après longtemps et même après réglage ou modification de la géométrie de la machine;
- L'absence totale de mouvements et flux d'air répond aux normes environnementales et de la santé sur le postes de travail, puisqu'il n'y a pas de poussières dans l'ambiance, ni d'autres liquides potentiellement polluants.

CONCRÈTEMENT:

- Les systèmes physiques d'isolation thermique, présents dans la machine, assurent l'ISOTERMIA des structures, soit l'absence de déformations causées par la variation de la température ambiante;
- Avec le système IAT actif la machine s'étend autant que la pièce en usinage (ou bien autant que la taque sur laquelle on fixe la pièce) d'une façon synchronisée;
- La technologie IAT est complètement fiable: elle est en effet exempt du bris ou de la défaillance des dispositifs extérieurs à la machine, comme par exemple ventilateurs ou climatiseurs;
- Le système IAT NE demande PAS l'intervention directe de l'utilisateur de la machine;
- Le système NE DEMANDE PAS D'ENTRETIEN DANS LE TEMPS.

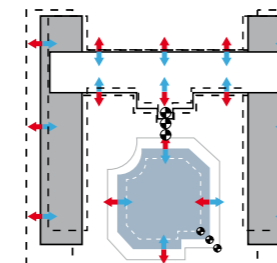
ABSOLUTE PRECISION / PRECISIONE ASSOLUTA

IAT : REFERENCE POINT FOR THE MACHINE



If a temperature deviation is detected between the machine and the workpiece, the IAT system introduces a proportional adjustment in the position control of the machine axes, defined as scale of adjustment. This adjustment actually **ELIMINATES THE SCALE ERROR** due to the different thermal expansion between the workpiece and the machine.

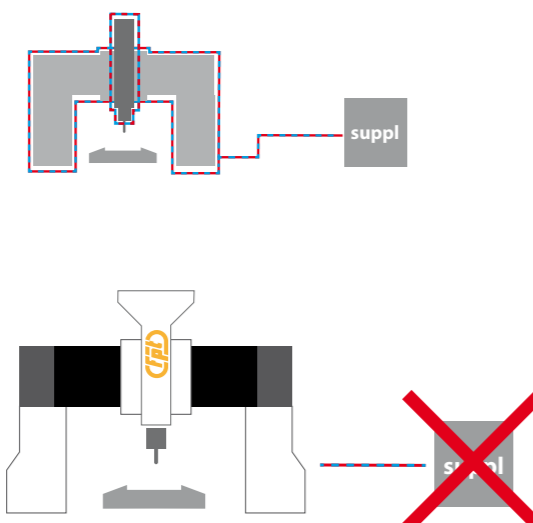
Qualora si rilevi uno scostamento di temperatura tra la macchina ed il pezzo, il sistema IAT introduce una compensazione proporzionale nel controllo di posizione degli assi macchina, definita compensazione di scala. Questa compensazione di fatto **ANNULLA L'ERRORE DI SCALA** dovuto alla differente dilatazione termica tra il pezzo e la macchina.



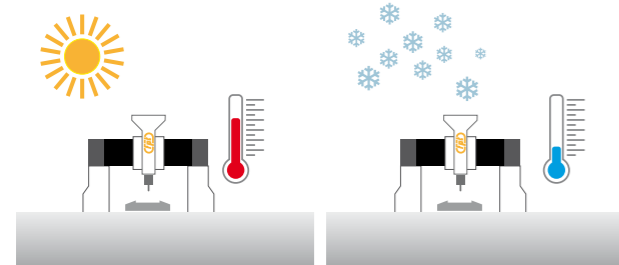
Falls eine Temperaturabweichung zwischen der Maschine und dem Werkstück festgestellt wird, führt das IAT-System eine proportionale Kompensation in der Positionsüberwachung der Maschinenachsen ein, die als Skalierungsausgleich definiert wird. Durch diesen Ausgleich wird der aus der unterschiedlichen Wärmeausdehnung zwischen Werkstück und Maschine resultierende SKALIERUNGSFEHLER TATSÄCHLICH BESEITIGT.

Si on relève un écart de température entre la machine et la pièce, le système IAT introduit un réglage proportionnel dans le contrôle de position des axes de la machine, défini réglage d'échelle. Ce réglage en effet **ANNULE L'ERREUR D'ÉCHELLE** causée par la différente dilatation thermique entre la pièce et la machine.

IAT : NO DEVICES



IAT : ALWAYS ACTIVE



DINOX 350 features an innovative concept of precision that ensures the preservation of the accuracy (precision) of the machine, independently of the environmental conditions in which the machine is used.

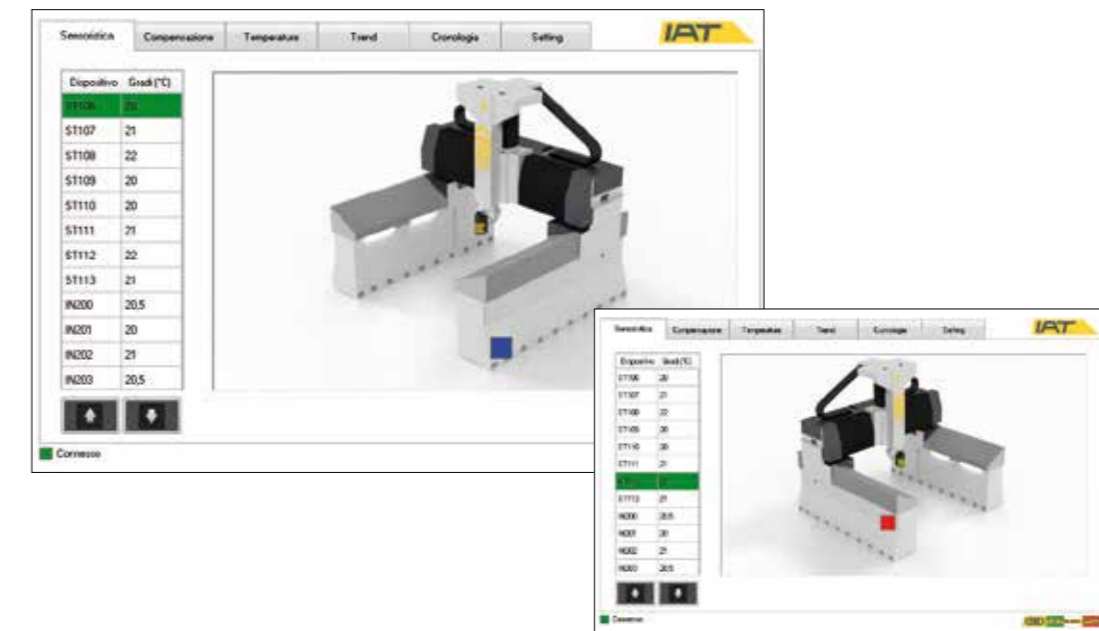
DINOX 350 bietet ein innovatives Präzisionskonzept, welches die Aufrechterhaltung der Genauigkeit der Maschine gewährleistet, unabhängig von den Umgebungsbedingungen, unter denen die Maschine verwendet wird.

La DINOX 350 presenta un innovativo concetto di precisione che assicura il mantenimento dell'accuratezza (precisione) della macchina, in modo indipendente dalle condizioni ambientali in cui la macchina viene impiegata.

DINOX 350 présente un concept innovant de précision, qui permet de garder la précision de la machine, de façon indépendante par rapport aux conditions environnementales dans lesquelles la machine est employée.

ABSOLUTE PRECISION / PRECISIONE ASSOLUTA

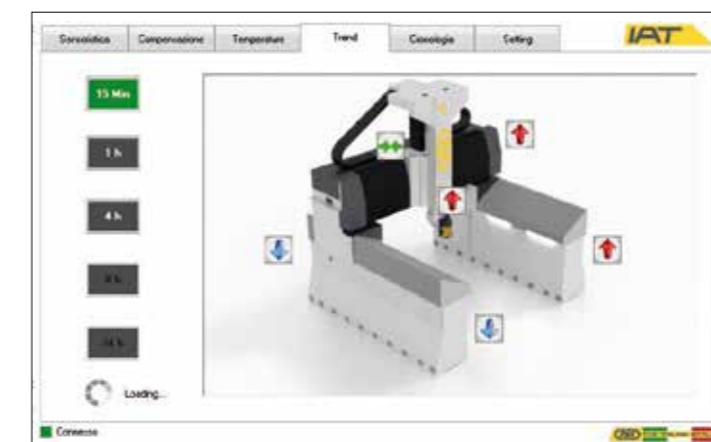
IAT - SENSOR



IAT - TEMPERATURE



IAT - TREND



FTA SYSTEM

DINOX 350 can be configured in two different versions with regards to the milling heads. The "FTA system" hat provides the use of electrospindles only and includes, within the multiple options available, the Direct Drive universal head which allows continuous movement of two axes in space and undercut machining.

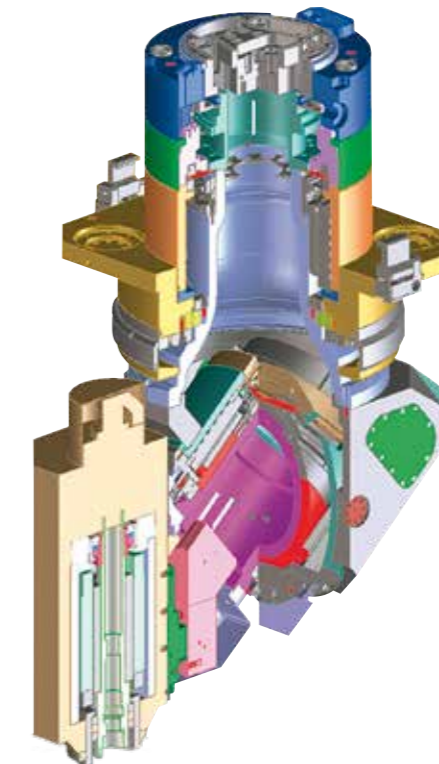
La DINOX 350 viene fornita con due diverse possibilità di configurazione per le teste di fresatura: Sistema FTA che prevede l'utilizzo esclusivo di elettromandri e che comprende, tra le diverse opzioni, la testa universale Direct Drive TULCE. Questo accessorio consente la movimentazione in continuo dei 2 assi nello spazio e lavorazioni in sottosquadro.

Zwei Maschinenplattformen der DINOX 350 können konfiguriert werden: FTA Schnittstelle sieht ausschließlich den Einsatz von Elektrospindeln, und, neben anderen Optionen, den Direct Drive Universalkopf vor. Dieser Universalkopf erlaubt die 5-Achs-Simultanbearbeitung sowie Hinterschnitte.

DINOX 350, pour ce qui concerne les têtes de fraisage, peut être pourvue avec deux différentes possibilités de configuration: Système FTA qui prévoit l'application exclusive d'électrobroches et qui comprend, parmi les différentes options, la tête universelle Direct Drive qui permet le mouvement en continu des 2 axes dans l'espace et usinage en contre-dépouille.



HEAD : FPT EXCLUSIVE



HEAD / TESTE

TULCE HEAD



5 AXIS HEADS WITH HI-FREQUENCY SPINDLE AND DIRECT DRIVE TORQUE MOTORS

TULCE - TUPCE

Velocità massima di rotazione Max. spindle speed	r.p.m.	12.000	15.000	18.000	22.000
Potenza - Power	kW (Hp)	43 (57,6)	43 (57,6)	33 (44,2)	29 (38,8)
Coppia mandrino - Torque	Nm (lbf.ft)	165 (121,6)	165 (121,6)	128 (94,4)	109 (80,3)
Taper		HSK A100	HSK A100	HSK A63	HSK A63
Rot. C axis		± 270° (opt. ENDLESS)	± 270° (opt. ENDLESS)	± 270° (opt. ENDLESS)	± 270° (opt. ENDLESS)
Rot. A axis		± 185°	± 185°	± 185°	± 185°
Automatic change		Available	Available	Available	Available
Turn-mill HSK-T100		Available	Available	Available	Available

TVS HEAD



VERTICAL HI-FREQUENCY SPINDLE HEAD

TVS

Velocità massima di rotazione Max. spindle speed	r.p.m.	10.000
Potenza - Power	kW (Hp)	up to 75 (100,5)
Coppia mandrino - Torque	Nm (lbf.ft)	up to 310 (228,6)
Taper		HSK A100
Position		Continuous
Automatic change		Available (Option)
Turn-mill HSK-T100		Available

The universal 5-axis Direct Drive milling head "TULCE" is a unique FPT solution, resulting from the innovative mentality that has always characterized the company.

The continuous movement of the 2 axes of the head is made possible through the use of Direct Drive motors integrated within the head bodies. This solution allows continuous 5-axis machining with feedrates and accuracies not achievable with traditional systems. The unique morphology of the bodies and the 50° angle between the axes, allows elimination of any loss of machining volume during the vertical-horizontal tilting of the spindle and guarantees undercut machining up to 10° to reach areas otherwise not accessible. Exclusive performances that are achieved by FPT's Direct Drive head with an extremely simple design compared to traditional solutions, including big advantages for reliability and endurance through the years.

Der Direct Drive 5-Achs-Universalfräskopf TULCE stellt eine exklusive Lösung FPT's dar, resultierend aus der Innovationskraft, die das Unternehmen seit jeher gekennzeichnet hat.

Einbau-Direct Drive Motoren übernehmen die stufenlose Steuerung beider Kopfachsen. Diese Lösung ermöglicht das 5-Achs-Simultanfräsen mit einer Rotationsgeschwindigkeit in Genauigkeitsbereichen, die bei Verwendung herkömmlicher Ansätze nicht zu erreichen sind. Das besondere konstruktive Konzept der Kopfbaugruppen, achsial in einer 50° Lage stehend, ermöglicht den Arbeitsraum verlustfrei auszunutzen und gewährt auch 10°-Hinterschnitte, um teils schwer zugängliche Werkstücksbereiche zu erreichen. Die durch den FPT Direct Drive Kopf erreichbaren Leistungen, resultierend aus einer konstruktiv überzeugend einfachen, technischen Lösung, verglichen zu anderen Ansätzen, garantieren ausgezeichnetes Dauerqualitätsverhalten.

La testa universale di fresatura a 5 assi Direct Drive TULCE è una soluzione esclusiva di FPT, frutto della capacità di innovazione che da sempre caratterizza l'azienda.

Tale soluzione permette di fresare in 5 assi continui con velocità di rotazione e con livelli di precisione non ottenibili con i sistemi tradizionali. La particolare morfologia dei corpi e l'utilizzo di un angolo di 50° tra gli assi, permettono di azzerare la perdita di campo di lavoro nella rotazione orizzontale-verticale del mandrino e di garantire lavorazioni in sottosquadro fino a 10°, per raggiungere parti del pezzo altrimenti non accessibili. Prestazioni esclusive che vengono ottenute dalla testa Direct Drive FPT con estrema semplicità costruttiva rispetto alle soluzioni tradizionali, e grande vantaggio per affidabilità e mantenimento delle prestazioni nel tempo.

La tête universelle de fraisage à 5 axes Direct Drive TULCE est une solution exclusive de FPT, le fruit de la capacité d'innovation qui caractérise la société depuis toujours.

Le mouvement en continu des 2 axes Tête est par moteurs type Direct Drive intégrés dans les corps de la tête. Cette solution permet de fraiser en 5 axes continus avec vitesse de rotation et niveaux de précision pas possibles avec des systèmes traditionnels. La morphologie particulière des corps et l'emploi d'un angle de 50° entre les axes, permet de mettre à zéro la perte de champs de travail dans la rotation horizontale-verticale de la broche et de garantir des usinages en contre-dépouille jusqu'à 10° pour rejoindre des parties de la pièce autrement pas accessibles. Performances exclusives obtenues par la tête Direct Drive FPT avec une extrême simplicité de construction par rapport aux solutions traditionnelles, et un grand avantage pour fiabilité et maintien des performances dans le temps.

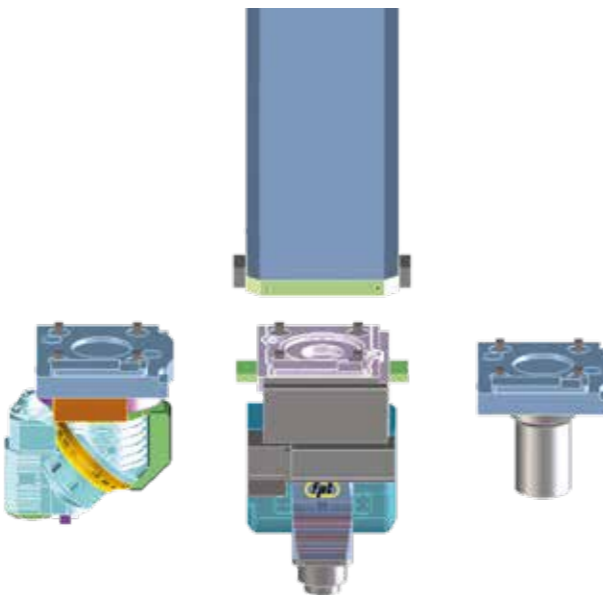
FTM SYSTEM

The "FTM system" through use of a high-torque built-in spindle transmission, integrated within the ram, allows the use of a full range of FPT mechanical heads, including the infinite positioning universal head, together with high-speed heads equipped with an electrospindle.

Sistema FTM che grazie all'utilizzo di una trasmissione mandrino ad alta coppia di tipo built-in, integrata nella slitta portatesta, consente il contemporaneo utilizzo della gamma di teste meccaniche FPT e delle teste ad alta velocità dotate di elettromandrino. La testa universale meccanica a posizionamento continuo TUPCG, applicabile con l'interfaccia FTM, rappresenta la soluzione ideale per l'asportazione pesante, senza limiti nel posizionamento angolare.

FTM Schnittstelle erlaubt, durch Verwendung eines im RAM eingebauten Direktantriebs (built-in), den Einsatz aller mechanischen Fräsköpfe von FPT, einschließlich des mechanischen, kontinuierlich positionierbaren Unikopfes, sowie Köpfe mit Hochfrequenzspindel.

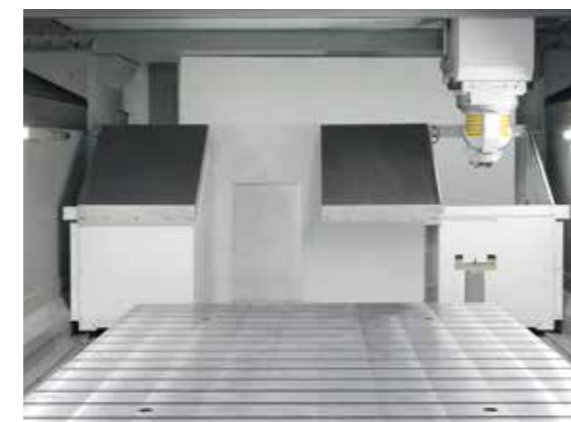
Système FTM qui grâce à l'application d'une transmission broche à haute couple de type built-in, intégrée dans le bâlier porte-tête, permet l'utilisation simultanée de la gamme de têtes mécaniques FPT, y compris la tête universelle mécanique à positionnement continu, avec les têtes à haute vitesse pourvues d'électrobroche.



AUTOMATIC HEAD CHANGER

The automatic head change is possible on both systems (FTA-FTM) and guarantees the maximum flexibility without compromises, obtaining the best performances for both roughing and finishing operations.

Il cambio automatico delle teste è possibile con entrambe le configurazioni (FTA-FTM) e garantisce, senza compromessi, la massima flessibilità di utilizzo e le migliori prestazioni sia in sgrossatura che in finitura.



HEAD / TESTE

SELS HEAD



BUILT-IN MOTOR

TUPC HEAD



BUILT-IN MOTOR

TUDD HEAD



BUILT-IN MOTOR

TTW18 HEAD



HI-FREQUENCY SPINDLE

T1 HEAD



INDEXABLE TURNING HEAD

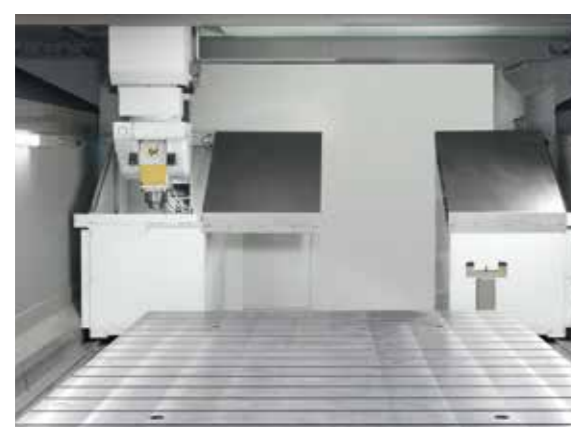
			SELS
Velocità massima di rotazione Max. spindle speed	r.p.m.	5.000	7.000
Potenza - Power	kW (Hp)	up to 34 (45,5)	up to 34 (45,5)
Coppia mandrino - Torque	Nm (lbf.ft)	up to 830 (612,1)	up to 830 (612,1)
Taper		ISO 50 / HSK A100	ISO 50 / HSK A100
Lunghezza - Length	mm (in)	400 - 600 - 900 (15,7 - 23,6 - 35,4)	400 - 600 - 900 (15,7 - 23,6 - 35,4)
Automatic change		Available	Available

		TUPC	TU144
Velocità massima di rotazione Max. spindle speed	r.p.m.	5.000	7.000
Potenza - Power	kW (Hp)	up to 34 (45,5)	up to 34 (45,5)
Coppia mandrino - Torque	Nm (lbf.ft)	up to 830 (612,1)	up to 830 (612,1)
Taper		ISO 50 / HSK A100	ISO 50 / HSK A100
Position		0,001°	0,001°
Automatic change		Available	Available
Turn-mill HSK-T100		Available	Available

		TUDD	
Velocità massima di rotazione Max. spindle speed	r.p.m.	5.000	7.000
Potenza - Power	kW (Hp)	up to 28 (37,5)	up to 28 (37,5)
Coppia mandrino - Torque	Nm (lbf.ft)	up to 500 (368,7)	up to 500 (368,7)
Taper		ISO 50 / HSK A100	ISO 50 / HSK A100
Position		0,001° / Continuous	0,001° / Continuous
Turn-mill HSK-T100		Available	Available

		TTW18
Velocità massima di rotazione Max. spindle speed	r.p.m.	18.000
Potenza - Power	kW (Hp)	up to 28 (37,5)
Coppia mandrino - Torque	Nm (lbf.ft)	up to 100 (73,7)
Taper		HSK A63
Position		Continuous
Automatic change		Available

		T1
Taper		HSK A100 T
Automatic change		Available



SINGLE HEAD

TTW21 HEAD



TTW21			
Velocità massima di rotazione Max. spindle speed	r.p.m.	14.000	28.000
Potenza - Power	kW (Hp)	up to 60 (80,4)	up to 100 (134,1)
Coppia mandrino - Torque	Nm (lbf.ft)	up to 179 (132,1)	up to 57 (42,1)
Taper		HSK A100	HSK A63
Position		Continuous	Continuous
Axis motor		DUAL DRIVE - TORQUE MOTORS	
Rot. C axis		± 200° (opt. ENDLESS)	ENDLESS
Rot. A axis		± 120°	± 120°
Automatic change		-	-

TTWT HEAD



TTWT			
Velocità massima di rotazione Max. spindle speed	r.p.m.	18.000	24.000
Potenza - Power	kW (Hp)	up to 35 (46,9)	up to 55 (73,7)
Coppia mandrino - Torque	Nm (lbf.ft)	up to 80 (59,1)	up to 90 (66,3)
Taper		HSK A63	HSK A63
Position		Continuous	Continuous
Axis motor		DIRECT DRIVE - TORQUE MOTORS	
Rot. C axis		± 270° (opt. ENDLESS)	ENDLESS
Rot. A axis		± 115°	± 115°
Automatic change		-	-



ABSOLUTE PRECISION / PRECISIONE ASSOLUTA

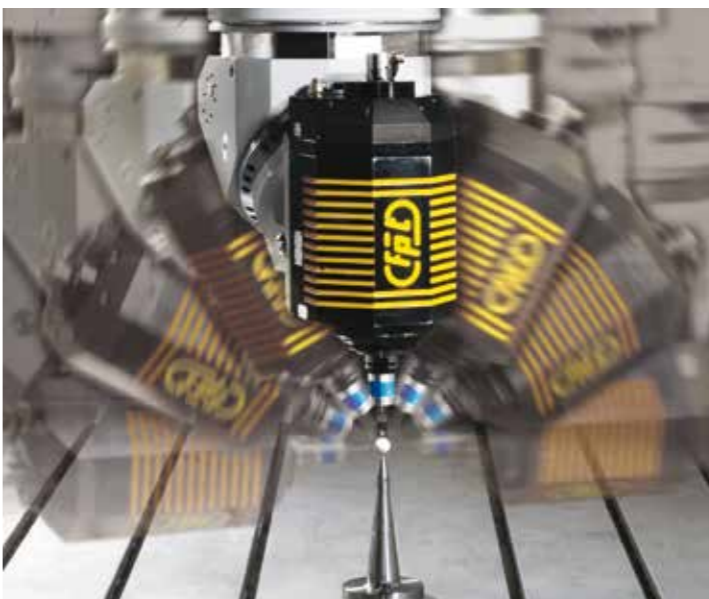


FPT TECHNOLOGY FOR THE AUTOMATIC AND INDEPENDENT CORRECTION OF THE GEOMETRY OF THE HEAD BY THE OPERATOR

AUTOCAL is a device developed by FPT permitting the automatic calibration of the geometry and RTCP of 5 axes or 3+2 axes heads. It resets the predetermined tolerances of the heads having undergone collisions, substitution of electrospindle or substitution of a spindle for normal maintenance. In this way the machine operator will be able to reset the geometry of the head by himself, otherwise he would be obliged to ask for the intervention of the manufacturer with unavoidable loss of working days and heavy costs. The use of FPT device -AUTOCAL, through a very quick operation, about 30 minutes, allow to solve easily and cheaply the many problems arising from the use of boring and milling machines (option). FPT once again overcomes barriers which are impossible for others. FPT not only high-tech boring machines but also care and attention to its own customers.

TECNOLOGIA FPT PER CORREZIONE AUTOMATICA ED AUTONOMA DELLA GEOMETRIA DELLA TESTA DA PARTE DELL'OPERATORE

AUTOCAL è un dispositivo studiato da FPT per consentire la calibrazione automatica della geometria e del RTCP delle teste 5 assi o 3+2, in grado di riportare all'interno delle tolleranze prefissate le teste che abbiano subito una collisione di lieve entità o la sostituzione di un elettromandrino o di un mandrino per normale manutenzione. In questo modo l'operatore della macchina sarà in grado autonomamente di ricomporre la geometria della testa, mentre altrimenti sarebbe costretto a richiedere l'intervento della casa costruttrice, con inevitabili perdite di giorni di lavoro per il riasetto, oltre gli inevitabili pesanti costi. L'utilizzo del dispositivo FPT - AUTOCAL, attraverso un'operazione velocissima, richiesti c.a. 30 minuti, permette di risolvere facilmente ed economicamente, i tanti inevitabili problemi che emergono nell'utilizzo delle alesatrici e delle fresatrici (opzionale). FPT ancora una volta supera barriere per altri impossibili. FPT non solo alesatrici di altissima tecnologia, ma anche cura ed attenzione per i propri Clienti.



TECHNOLOGIE FPT POUR LA CORRECTION AUTOMATIQUE ET AUTONOME PAR L'OPÉRATEUR DE LA GÉOMÉTRIE DE LA TÊTE

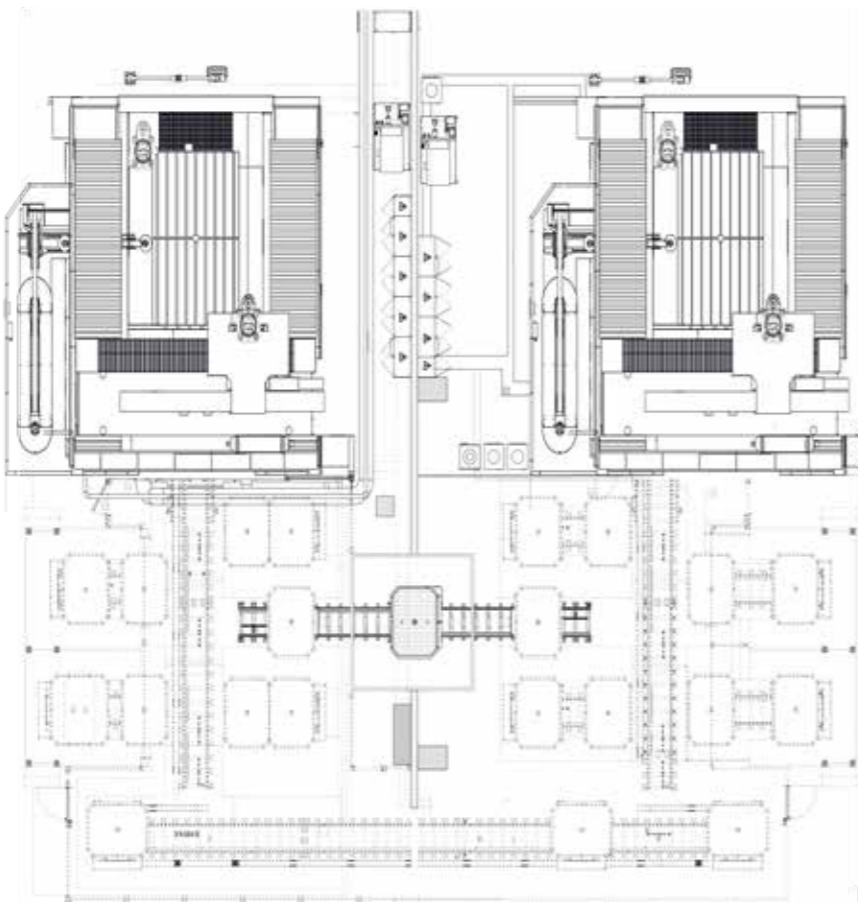
AUTOCAL est le dispositif étudié par FPT pour la calibration automatique de la géométrie et du RTCP des têtes à 5 axes ou 3+2 axes. Il peut rétablir les tolérances préfixées des têtes qui ont subi une collision mineure, le changement d'une électrobroche ou d'une brache pour le normale entretien. Ainsi l'opérateur sera capable de rétablir de façon autonome la géométrie de la tête en évitant une intervention de part du constructeur, perte de jours ouvrables et importants couts. L'emploi du dispositif FPT-AUTOCAL (option) permet, par une rapide opération de 30 min. environ, la resolution facile et économique des inévitables problèmes qui émergent de l'utilisation des fraiseuses alesées. FPT encore une fois surmonte barrières qui sont impossibles pour les autres. FPT, pas seulement aleséeuse à haute technologie, mais aussi soin et attention pour ses propres clients.

Exclusive technology from

APC : AUTOMATIC PALLET CHANGER

The equipment can be provided with FMS pallet systems dedicated to full-time production as well as turning tables to use the machine as a vertical turning center.

La macchina può essere fornita di sistemi di palletizzazione tipo FMS, dedicati alla produzione a ciclo continuo, e di tavole di tornitura che permettono l'utilizzo della macchina come tornio verticale.



Die Maschine kann sowohl mit FMS - Palettenystemen zur Serienfertigung, als auch mit Tischen zum Vertikaldrehen bestückt werden.

La machine peut être équipée avec des systèmes de palettisation type "FMS" dédiés à la production en cycle continu et de tables de tournage qui permettent d'utiliser la machine comme un tour vertical.

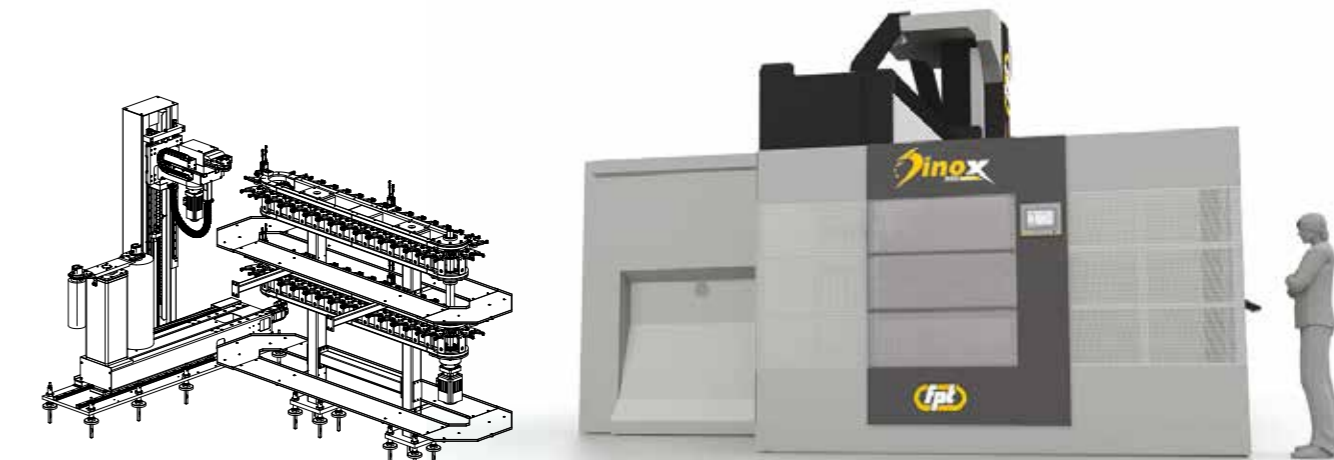
ATC : AUTOMATIC TOOL CHANGER

DINOX 350 is equipped with an automatic tool magazine, integrated into the machine cabin, with capacity from 25 to 300 or more tools

DINOX 350 è dotata di un magazzino utensili automatizzato integrato nella cabinatura con capacità da 25 a 300 o più utensili.

Die DINOX 350 ist mit einem in der Einhausung integrierten, automatischen Werkzeugmagazin von mit 25 bis 300 oder mehr Plätzen ausgestattet.

DINOX 350 est pourvue d'un magasin outils automatique, intégré dans le carénage, pour le dépôt de 25 à 300 ou plus outils.



DINOX 350

Extracal is an innovative measuring system, that operates in real time and measures the position of the working axes independently from the structural strains and/or bending stress of the machine.

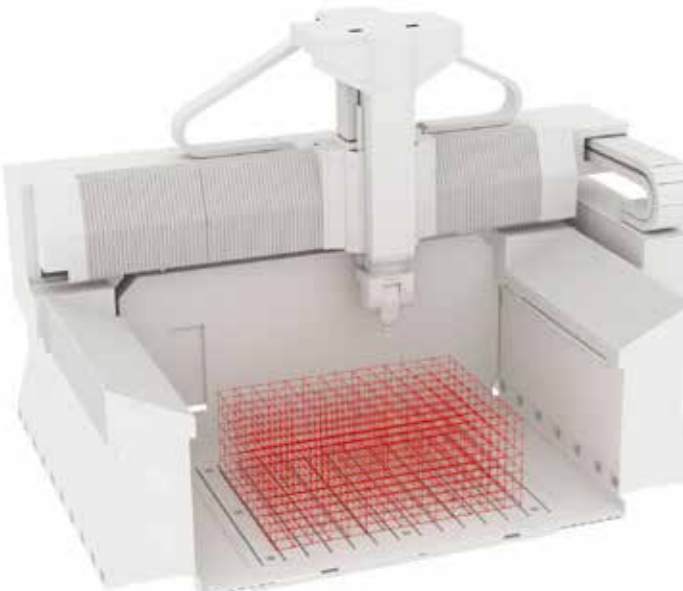
For the first time a milling or boring machine is able to certify the machined workpiece measurement with the same accuracy of a 3D measuring machine, saving lots of time and huge costs of machined workpiece movement, particularly if they are of big-sized dimensions.

It allows to introduce suitable corrections to the machine tool so that to automatically restore the machine axis calibration, without any additional device and granting the accuracy.

Extracal è un innovativo sistema di misurazione in tempo reale della posizione degli assi di lavoro con indipendenza dalle deformazioni strutturali e/o flessionali della macchina.

Per la prima volta una fresatrice o alesatrice è in grado di certificare le misurazioni dei pezzi lavorati con la stessa precisione di una macchina di misura tridimensionale, risparmiando enormi tempi e costi di spostamento dei pezzi lavorati, soprattutto se di grandi dimensioni.

Consente di applicare opportune correzioni alla macchina utensile in modo da rinnovare la calibrazione degli assi macchina in modalità autonoma, senza bisogno di apparecchiature esterne, garantendone la precisione.



Extracal ist ein innovatives System zur Echtzeit-Messung der Achsposition und dies unabhängig von strukturellen und/oder Biegeverformungen.

Erstmals ist ein Fräss- oder Bohrwerk in der Lage, die Messungen der bearbeiteten Werkstücke zu zertifizieren, und zwar mit gleicher Präzision wie eine 3D-Messmaschine. So können enorm viel Zeit und Kosten der Umlagerung eingespart werden, hauptsächlich bei großen Teilen.

Das System ermöglicht Korrekturen an der Werkzeugmaschine und somit die Kalibrierung der Maschinenachsen erneut vorzunehmen, dies ohne auf externe Geräte zurückgreifen zu müssen und dabei die Präzision zu garantieren.

Extracal est un système innovant pour la mesure, en temps réel, de la position des axes de travail, de façon indépendante des déformations structurales et/ou de la flexion de la machine.

Pour la première fois une fraiseuse ou alésouse peut certifier les dimensions des pièces usinées, avec la même précision d'une machine de mesure tridimensionnelle. Cela permet de gagner beaucoup de temps et d'épargner les coûts pour la manutention des pièces usinées, surtout dans le cas de pièces de grandes dimensions.

Il permet de corriger la machine-outil, afin de réviser le calibrage des axes machine en mode autonome, sans l'emploi d'équipements supplémentaires, en assurant la précision.



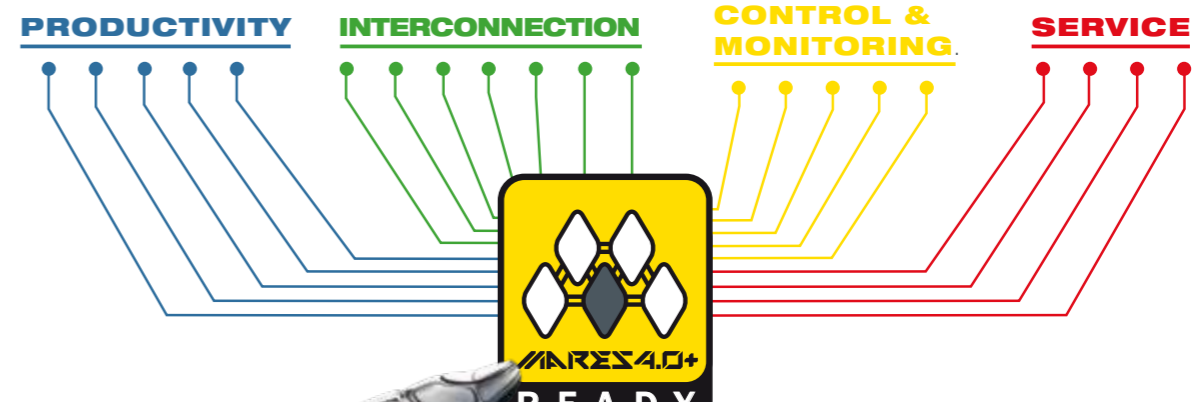
4 INTERNATIONAL PATENTS PENDING

MARES 4.0+ platform is the new FPT's exclusive information technology, designed for integrated management of CNC machine tools installed for production. Besides fully managing all FPT machines, MARES 4.0+ platform can be connected to other types of CNC machine tools, where the Manufacturer's control and management parameters are available, assuring the control and an efficient management: all this, integrated with production and logistics in the up-to-date factories. FPT MARES 4.0+ package, at its maximum configuration, includes a hardware platform for multiple interconnections and an innovative software developed by FPT. Platform consists in a "Mares Client" station, installed on each machine, and in a "Mares Server" station, for remote control of all information regarding the machine connected to it.

La Piattaforma MARES 4.0+ è la nuova esclusiva tecnologia informatica della FPT, studiata per la gestione integrata delle macchine utensili CNC installate in produzione nelle aziende. Oltre a gestire completamente tutte le macchine FPT, la Piattaforma MARES 4.0+ può essere connessa ad altre tipologie di macchine utensili CNC, di cui siano disponibili i parametri di governo e gestione del costruttore, garantendone il controllo e una efficace gestione, il tutto integrato con la produzione e la logistica delle fabbriche moderne. Il pacchetto FPT MARES 4.0+, nella sua massima configurazione, prevede una piattaforma hardware per le interconnessioni multiple e un innovativo software sviluppato da FPT. La piattaforma è composta da una stazione "Mares Client", installata su ciascuna macchina, ed una stazione "Mares Server" per il controllo remoto di tutte le informazioni relative alle macchine ad essa collegate.

Das System MARES 4.0+ ist die neue FPT-Exklusive Informationstechnologie, entwickelt für das integrierte Management der in den Produktionshallen installierten CNC Werkzeugmaschinen. Neben der kompletten Verwaltung aller FPT Maschinen, kann MARES 4.0+ an anderen Arten CNC Werkzeugmaschinen, wovon die Steuerungs- und Verwaltungsparameter des Herstellers vorhanden sind, angeschlossen werden und damit wirksame Steuerung und Verwaltung, Integration mit Produktion und Logistik der modernen Werke gewährleisten. Das Paket FPT MARES 4.0+ sieht in der Höchstkonfiguration eine Hardware Plattform für die mehrfachen Verbunde und eine innovative, von FPT entwickelte Software vor. Das System besteht aus einer "Mares Client" Station, welche auf jede Maschine installiert wird, und einer "Mares Server" Station für die Fernsteuerung aller Angaben der damit verbundenen Maschinen.

La Plateforme MARES 4.0+ est la nouvelle exclusive technologie informatique de FPT, étudiée pour la gestion intégrée des machines-outils à Commande Numérique installées et en production dans les ateliers. En plus de gérer complètement toutes les machines FPT, la Plateforme MARES 4.0+ peut être branchée à des autres typologies des machines-outils à Commande Numérique, dont on ait les paramètres de commande et gestion du Constructeur, en assurant le contrôle et une gestion efficace; tout ça intégré avec la production et la logistique des usines modernes. Le paquet FPT MARES 4.0, dans sa configuration maximale, prévoit une plateforme hardware pour les interconnexions multiples, ainsi qu'un innovant logiciel développé par FPT. La plateforme est composée par une station "Mares Client", installée sur chaque machine, et une station "Mares Server" pour le contrôle à distance de toutes informations concernant les machines qui y sont connectées.





FPT INDUSTRIE 07-2019



**Thinking
heads!**[®]

**Join the
future!**[®]

FPT INDUSTRIE S.p.A.

VIA ENRICO FERMI, 18
I-30036 S. MARIA DI SALA
VENEZIA - ITALY
TEL. +39-041-5768111
FAX +39-041-487528 AUTOMATIC
info@fptindustrie.com

FPT NORTH AMERICA INC.

37046 INDUSTRIAL RD.,
LIVONIA, MI 48150, USA
TEL. +1-734-4668555
FAX +1-734-4668690
info.america@fptindustrie.com

FPT CANADA INC.

2130 BLACKACRE DR.
TECUMSEH, ONTARIO
N0R 1L0
TEL. +1-734-4668555
FAX +1-734-4668690
info.canada@fptindustrie.com

FPT DEUTSCHLAND AG

ENZINGER STRÄÙ 139
D-67551 WORMS
TEL. +49-6247-2380010
FAX +49-6247-23800210
info.germany@fptindustrie.com

FPT CHINA WFOE

1ST FLOOR, BUILDING 31,
NO.3199, ZHENBEI ROAD,
PUTUO DISTRICT,
SHANGHAI CITY, 200331
TEL. +86-021-51756338
FAX +86-021-51780178
info.china@fptindustrie.com



FPTINDUSTRIE.COM

