



Sägen

Hobeln

Fräsen

Profilieren

**MARTIN**

**Circularul de formatizat T74**



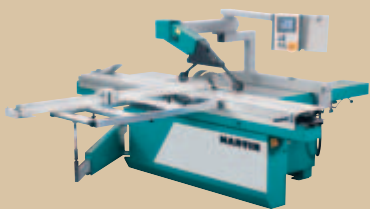
**MARTIN impune standardele**

De ce este MARTIN ceva  
cu totul deosebit

Pagina 4

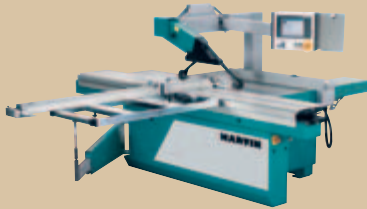
**Cu un circular de formatizat MARTIN obtineti cele mai bune rezultate – pe o perioada lunga de timp. MARTIN ofera, pe langa maxima precizie si extrema fiabilitate, si posibilitati de largire a aplicatiilor, pentru viitor.**

**MARTIN**



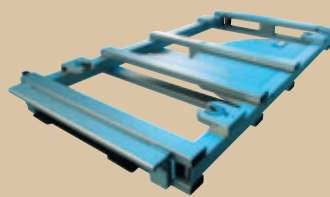
**T74 Classic**

Clasicul pentru obisnuita de a tata curat



**T74 Automatic**

Automat la rezultate perfecte



**Accesorile**

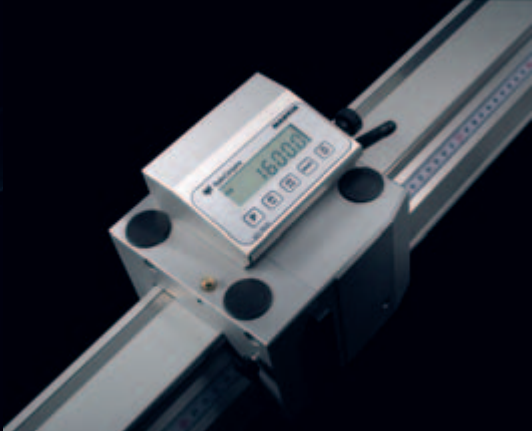
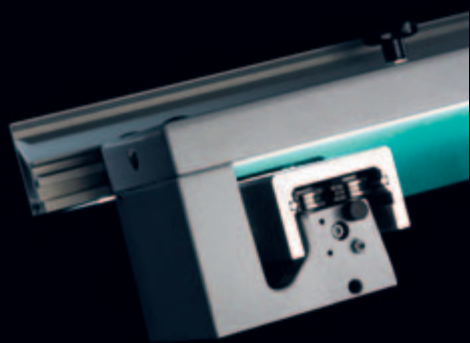
Solutii individuale pentru cerinte individuale



[▲1] [▼2]

[▼3]

[▼4]



## Cum se impun standarde noi in “clasa premium”: prin T74

**Cu noul circular de formatizat T74, MARTIN impune un concept absolut inovator, care este orientat spre maxima precizie si performanta – oferind astfel cea mai buna premisa orientarii spre viitor. De la comanda moderna prin TouchScreen, pe baza PowerPC; prin noua tehnica inovativa a opritoarelor, pana la constructia solida de calitate tipica MARTIN, made in Germany.**

### **Comanda ce asigura siguranta pentru viitor**

Cu T74 componentele de comanda si functionare sunt rapid adaptate standardelor industriale moderne, care se dezvolta permanent, facand astfel T74 o masina pentru viitor. Acestea includ sistemul de programare autonom, independent de producator – CoDeSys, performantul sistem CANopen pentru comanda arborilor, interfata USB, sistemul de operare stabil prin LINUX si ecranul TouchScreen cu procesorul standard PowerPC.

### **Touch-Screen [1]**

T74 este dotat cu o comanda moderna, intuitiva, prin TouchScreen, care ofera posibilitatea de a executa comanda defalcat, prin pasi de lucru complexi. Inaltaimea de taiere si unghiul pot fi reglate rapid si precis prin introducerea dimensiunilor. La T74 Classic pot fi 3 axe comandate, prin ecranul de peste 5,7" (145mm), la dorinta si prin sistemul RadioCompens pentru reglare automata a lungimii la taiere in unghi si un meniu pentru 8 panze principale. T74 Automatic detine un ecran de 10,4"

(264mm) pentru comanda prin TouchScreen, cu o rezolutie a colorilor excelenta si cu o comanda optionala pentru un opritor pe lungime (ca o a patra axa). Astfel pot fi salvate reglari pentru pana la 1000 de taieri cu 7000 de valori individuale pentru 100 de panze principale.

### **Opritor paralel [2]**

Opritorul precis, care poate fi si coborat, avand ghidare pe rulmenti, fara frecare, garanteaza un avans exact, usor, chiar si daca masina e incarcata pe intreaga latime de taiere. Pe langa aceasta, opritorul paralel parca pluteste peste masa, neinfluent de praf sau aschii.

### **Opritorul pe lungime**

Precisul opritor cu tamponare in 2 puncte, cu o secțiune puternic profilata, convinge in primul rand prin miscarea lina, pe rulmenti de glisare si prin reglarea fina, standard, a elementelor opritorului, care garanteaza maxima precizie a dimensiunilor. La alegere, opritorul pe lungime poate fi dotat si cu un suport.

### **Masa de tivire [3]**

Sistemul de ghidare extrem de precis al mesei de tivire de la MARTIN va atinge prin T74 o forma si mai avansata. In cazul in care panzele mari, detioreaza masa, buzele deteriorate ale mesei pot fi rapid si simplu schimbate.

### **Sistemul “RadioCompens” [4]**

Pentru taieri exacte in unghi, in suprafete, este nevoie de un dispozitiv de corelare a lungimii pentru opritor, care functioneaza automatizat prin sistemul “RadioCompens”. Masa paralelogram transmite informatii despre unghi prin conexiune BUS spre comanda, aceasta transmite prin radio dimensiunile de compensare calculate, catre afisajul opritorului de lungime, pe care apar imediat dimensiunile de taiere corespunzatoare.

## T74 Classic: clasicul pentru atelierul dvs.

**Aceasta masina va ofera tot ceea ce astazi se asteapta de la un circular de formatizat "clasa premium": 3 axe reglate prin comanda si o comanda prin TouchScreen de 5,7", comanda orientata catre viitor, prin care pot fi rapid si precis reglate inaltimea, unghiul si latimea de taiere.**

### Comanda prin atingere TouchScreen

Dvs. introduceti simplu dimensiunile dorite pentru latime, inaltime si unghi de taiere si prin comanda se pozitioneaza exact axele alese. Pe langa aceasta, sarcinile complexe le coordonati pas cu pas, prin meniu intuitiv, iar minicalculatorul integrat face posibile calculele necesare.

Comanda supravegheaza si capacul de protectie al panzei. Daca este asezat capacul mic, opritorul paralel trece la o distanta de 25mm pe langa panza (in acest caz neinclinabila). La capacul lat, liniarul se opreste deja la latimea de taiere de 150 mm, panza poate fi inclinata pana la 46°. Taierile mai inguste pot fi efectuate mai in siguranta cu viteza mai mica, pentru a evita accidentele de lucru si deteriorarile capacului sau ale liniarului paralel.  
Pentru a lucra rational cu panza inclinata, aveti de multe ori nevoie de dimensiune pe suprafata superioara a piesei. Pentru aceasta introduceti in meniu grosimea piesei. Electronic se vor calcula unghiul cu grosimea piesei si se va pozitiona opritorul corespun-

zator. Grosimea introdusa a piesei va fi vizualizata in meniu de lucru principal.

### Masa transversala paralelogram, pentru taieri exacte in unghi

Cu aceasta masa, utilajul dvs va deveni mijlocul eficient pentru taieri perfecte in unghi, fiind potrivit pentru tesitura inclinata pentru imbinare prelungita. Masa poate fi reglata intr-un ~~domeniu~~ de +46,5° pana la -46,5° cu o eroare de 0,01°, prin dispozitivul de corelare a lungimii, care poate fi electronic sau complet automatic, functie de dotare. Schimbarea panzei principale si cea a incisorului are loc rapid si simplu prin SprintLock System – fara blocarea arborelui. Schimba-



Inaltime de taiere 170 mm



Rotirea si punctul de ancorare



Schimbarea de sus a curelei

# T74 CLASSIC

### T74 Classic cu accesorii

- T7409/2 Latime de taiere 1100 mm
- T7421 Incizor cu reglare electrica (2 axe)
- T7422 Sistem de schimbare a panzei RitzFix
- T7440 Opritor de lungime digital, cu sprijin in 2 puncte

rea rotatilor se efectueaza simplu la toate utilajele T74, printr-o deschizatura aflata la indemana, in masa masinii. Puneti accent pe o reglare si mai exacta a numarului de rotatii si puteti, prin regulatorul optional de turatii, fara trepte, sa reglati rotatiile simplu si perfect, printr-o simpla apasare a tastei.

#### Optiunile clasice

In cazul in care prelucrati placi mari, se recomanda masa multifunctionala optionala, la care se pot misca paralel 2 opritoare, printr-o maneta manuala. Astfel vor fi pozitionate si piesele mari, lungi, ~~si taiate astfel~~ perfect.

Pentru a obtine o incizie de calitate aveti posibilita-

tea de a alege intre urmatoarele: va puteti decide pentru varianta cu 2 axe, unde se poate regla, in timpul functionarii masinii, inaltimea de incizie si directia stanga/dreapta, iar latimea de incizie se va ajusta in timp ce masina este in repaus. Sau puteti opta pentru varianta cu 3 axe, patentata de MARTIN, la care puteti regla toate cele 3 axe, in timpul functionarii masinii.

Putere motor:	5,5 kW
Inclinatie panza circulara:	de la 0 la 46°
Inaltime de taiere:	max. 170 mm
Diametru panza de circular:	250 – 500 mm
Rotatii:	2800 / 4000 5500 rot/min
Latimea de taiere:	850 mm
Lungime masa de tivit:	3000 mm
Greutate:	1900 kg



## T74 Automatic: Acordati-va toate avantajele tehnologiei

**Piesa centrala a unui T74 Automatic este comanda prin TouchScreen, de inalta performanta si foarte usor de utilizat, printr-un ecran de 10,4", cu vedere de ansamblu. Ea lucreaza cu pana la 5 axe interconectate, reducand astfel considerabil timpii necesari pentru dotarea si reglarea lor.**

### **Sunt tehnologic datorat celei mai moderne electronici**

Inca din dotare standard, Automaticul are 3 axe reglate prin comanda, pentru inaltime, unghi si latime de taiere; optional are si un opritor pe lungime motorizat, ca o a 4-axa. Alegeti sistemul de taiere in

unghi "Control" cu opritorul sau pe lungime, reglat electronic, si masa transversala paralelogram conectata prin BUS, pentru a putea taina chiar si unghiuri in suprafete si pe cant, cu ajutor electronic – precum si taieri speciale, ca de exemplu tip "Schifter"

### **Comanda simpla si la sarcini complexe de lucru**

In comanda simplu de utilizat si aflata la nivelul ochilor pot fi salvate datele pentru 100 de scule si pana la 1000 de taieri si 7000 de valori individuale. Pe langa aceasta, pe ecranul TouchScreen vor fi intotdeauna afisate doar tastele necesare in situatia respectiva. Ecranul de lucru il acompaniaza pe muncitor de-

a lungul efectuarii comenziilor, pana la indeplinirea sarcinilor prin pasi complecsi de lucru.

### **Rapid si sigur prin recalcularea sculelor**

La schimbarea panzei principale este necesara activarea ei prin introducerea codului. Recalcularea dimensiunilor sculelor prelucreaza informatiile utile importante despre diametrul, grosimea initiala si grosimea de taiere a panzei. Geometria panzei este permanent recalculata, ceea ce face posibile taiurile exacte chiar si in unghi inclinat.



Taieri perfecte in unghi



Coborarea automata a liniarului



Comanda la vedere

# T74 AUTOMATIC



### **T74 Automatic cu accesorii**

- T7409/2 Latime de taiere 1100 mm
- T7411 Capac de protectie paralelogram, rabatabil spre dreapta
- T7423 Incizor reglabil electric (3 axe)
- T7452 Sistem "Control" pentru taiere in unghi
- T7460 Prelungire suplimentara masa, in spate
- T7474 Liniar cu coborare pneumatica
- T7476 Reglare fara trepte a panzei principale

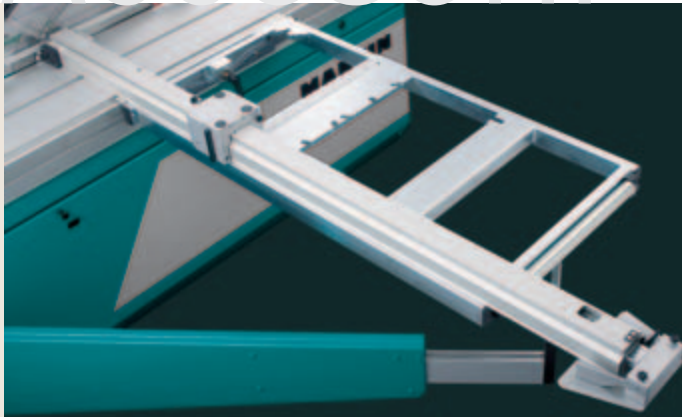
### **Corelarea pe lungime a unghiului – mult simplificata**

Sistemul optional de taiere in unghi "RadioCompens" la T74 Classic si Automatic, reduce timpul pentru corelarea necesara cu peste 80%. Reglati simplu, in unghiul dorit, masa paralelogram, care e conectata prin BUS la pupitru de comanda – restul e rezolvat de electronica prin radio. Acest sistem leaga complet unghiul mesei, de comanda, functionand ca o a 5-a axa. In acest fel obtineti de fiecare data dimensiunile corect calculate ale ambelor afisaje, ce apartin pachetului de optimizare digitala.

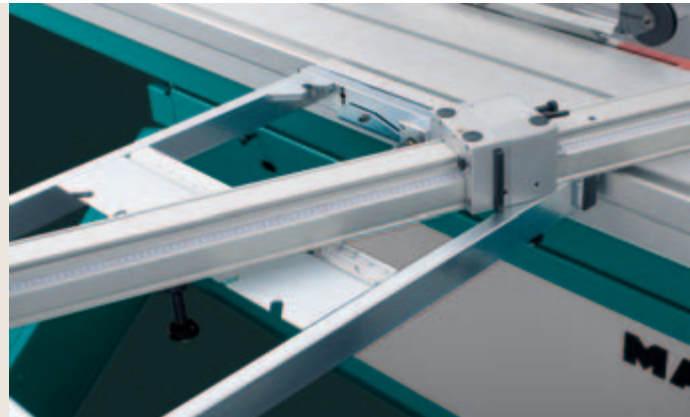
Putere motor:	5,5 kW
Inclinatie panza circulara:	de la 0 la 46°
Inaltime de taiere:	max 170 mm
Diametru panza de circular:	250 – 500 mm
Rotatii:	2800 / 4000 / 5500 rot/min
Latimea de taiere:	1100 mm
Lungime masa de tivit:	3000 mm
Greutate:	1950 kg



# Accesorii



Masa transversala standard la T74



Rigla gradata, fixa, in dotare standard

## Masa transversala standard

Stabila si totusi usoara, masa transversala apartine de dotarea standard a tuturor circularelor T74. Ea poate fi montata pe intreaga lungime a mesei de tivit, blocarea se face cu o singura mana. Rolele usureaza asezarea si ridicarea **preselor** mai mari si impiedica deteriorarile.

Opritorul pe lungime poate fi utilizat, printre-o simpla impingere, pe masa transversala, in pozitia situata in fata sau in spate. Astfel opritorul se pozitioneaza repede pentru orice situatie.

Scala pentru unghi, mare, integrata in masa, face posibila, prin simpla rotire a opritorului pe lungime, taieri exacte in unghi intre 0° si 50°. Pe langa

aceasta, opritorul pe lungime nu se invarte in jurul unui punct fix, ci se deplaseaza automat – fara ca cea mai mica lungime de taiere sa se mareasca inutil. Calculul exact al dimensiunilor de taiere are loc comod, prin comanda **Datorita** dispozitivului de reglare a gradelor, integrat in masa, va fi usurata taierea unghiurilor uzuale (15° / 22,5° / 30° / 45°).



Opritor pe lungime analog duo punct, in dotare standard



Opritor pe lungime digital T7440 duo punkt

## Opritorul pe lungime analog si digital, cu fixare in 2 puncte

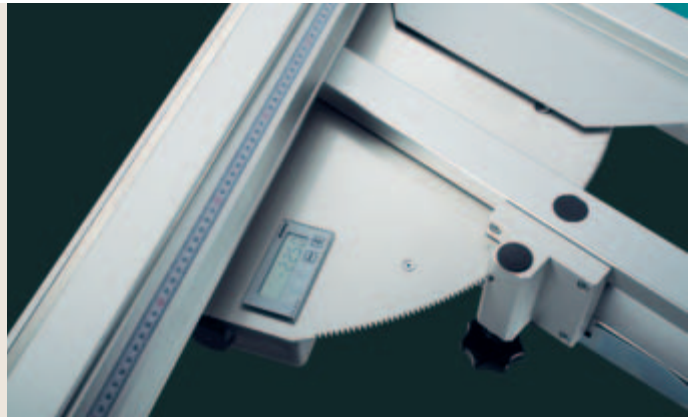
Toate utilajele T74 sunt dotate in varianta standard cu indispensabilul opritor pe lungime cu sistemul MARTIN duo punkt, astfel ca piesa poate fi fixata in 2 puncte. Doar asa pot fi taiate exact in unghi si formele usor concave, prin tensionarea placii.

Datorita lunei, a scalei usor de citit si a reglajului fin pentru elementul interior al opritorului, din dotare standard, se pot executa taieri lungi de 200 – 2010 mm, rapid si exact. Blocarea rapida asigura schimbarea rapida a **dimensiunilor**, iar lungimi pana la 3400 mm pot fi taiate prin extensia opritorului.

In cazul in care preferati sa lucrati cu dimensiuni exacte, digitale, opritorul de lungime digital T7440 este optiunea corecta: opritorul interior si cel exterior lucreaza cu dispozitive separate de reglare a dimensiunilor, lasandu-se astfel foarte precis fixate, fiind independente una de alta. Fiecare afisaj se poate regla pe cote relative pentru efectuarea rapida de taieri repetate.



Masa transversala paralelogram T7435



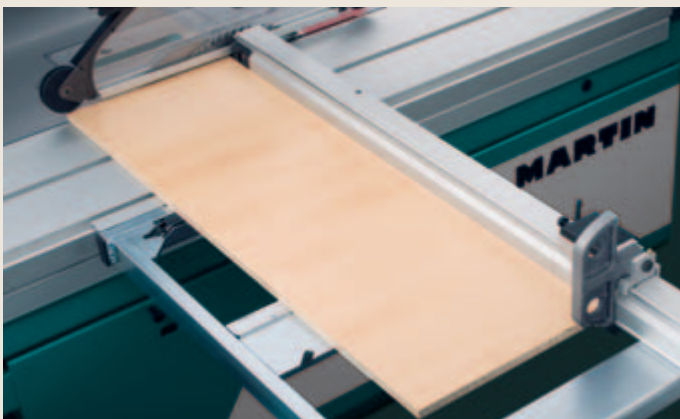
Reglaj fin pentru taieri in unghi

#### **Masa transversala paralelogram**

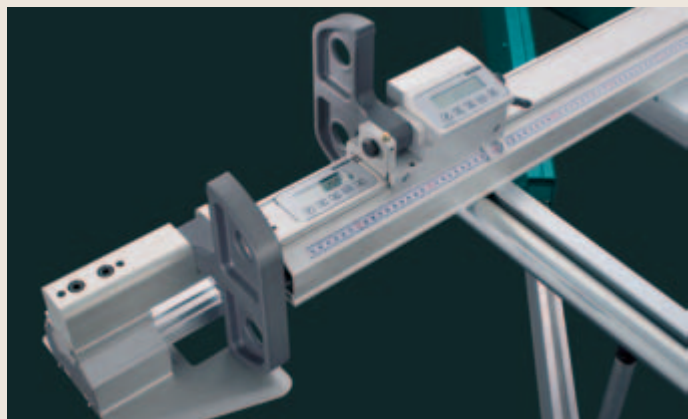
Pentru taierile exacte in unghi ale placilor mici, mari sau ale sipcilor - fara accesoriu. Acest principiu ofera intotdeauna suprafata mare de asezare a pieselor dvs – exact acolo unde aveti nevoie de ea. Se deblocheaza printre singura miscare si masa poate fi fixata, prin afisaj LCD, intr-un ~~meniu~~ de +/- 46,50°.

Alte detalii importante sunt blocarea robusta in 0° si reglarea fina, cu care veti putea ajusta masa fara probleme si intr-un pas de 1/100°.

Sistemul “RadioCompens” largeste posibilitatile mesei transversale paralelogram, cu o reglare pe lungime automata, prin semnal radio si cu o conectare a mesei la pupitru de comanda, prin BUS. Timpii necesari pentru taierile in unghi pot fi astfel ~~cu 80% scurcati~~. Afisajul lungimii de taiere de pe opritorul pe lungime va va indica imediat dimensiunile corecte. Pur si simplu fixati masa in unghiul dorit – de restul se ocupa electronica.



Opritor pe lungime analog, cu cursor, T7437



Opritor pe lungime digital, cu cursor, T7441

#### **Opritorul pe lungime analog si digital, cu cursor**

Puteti alege sa dotati masina T74 cu opritorul pe lungime cu cursor. Spre deosebire de varianta standard, acest model are clapa mai mare iar piesa e in contact pe intreaga lungime cu opritorul. E ideal cand lucrati materiale subtiri, flexibile. Astfel piesa poate fi stransa prin opritor si in acest mod, taiata cu precizie.

Si aici opritorul interior poate fi ajustat prin reglare fina si scala cu lupa. Bloarea rapida a elementelor opritorului garantaza schimbarea dimensiunilor,

lungimi pana la 3400 mm pot fi reglate prin scoaterea in afara a opritorului. In varianta digitala, opritorul ofera cea mai inalta precizie a dimensiunilor, 2 afisaje LCD usor de citit, ce lucreaza independente unul de altul, afisajul avand o precizie de 0,1mm. E posibila si reglarea incrementala a dimensiunilor, pentru a rezolva rapid, de exemplu, taieri repeatate.



Masa multifunctionala T7458



Afisaj digital al latimii de taiere

#### **Masa multifunctionala**

Taierea paralela a placilor mari dar si taierea strafurilor subtiri sunt sarcini perfecte pentru masa multifunctionala. Printre manete sunt miscate 2 opritoare, 100% paralel. Piesa va fi exact pozitionata si, stand pe masa de tivit, deplasata de-a lungul panzei. Astfel vor fi excluse deteriorarile canturilor sensibile si ale suprafetelor.

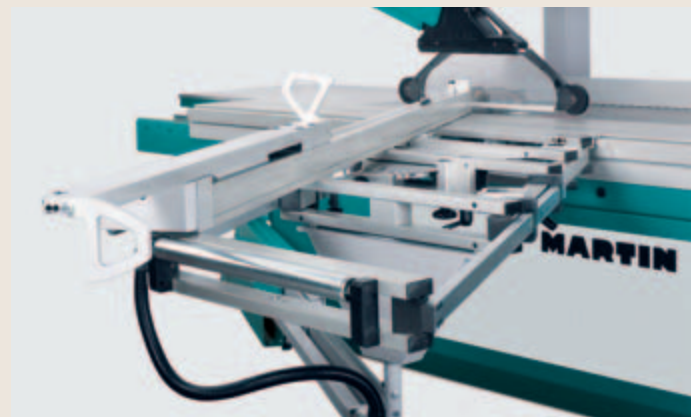
Prin reglarea sau coborarea opritoarelor alegeti domeniul de taiere al acestora. Placi pana la 2100 mm sunt simplu si exact prelucrate. Coborati complet nivelul opritoarelor sub masa si puteti sa deplasati liber si placi mai mari pe masa.

Afisajul LCD pentru latimea de taiere garanteaza pe langa reglarea exacta a dimensiunilor si deplasarea incrementala a opritoarelor. Si taiерile pe dreapta panzei sunt precise, pentru ca grosimea panzei va fi intotdeauna corect luata in vedere.

Iar pentru piese grele este recomandata aceasta masa multifunctionala, datorita ~~suportului protectiei cu role~~.



Sistemul de taiere in unghi "Control" T 7452



Lungime de taiere pana la 3300 mm

#### **Sistemul de taiere in unghi "Control", cu opritorul pe lungime motorizat**

A 4-a axa pentru T74 Automatic cuprinde un intreg pachet – combinand opritorul pe lungime actionat prin comanda cu masa transversala paralelogram. Astfel, pe langa inaltime, unghiul si latimea de taiere sunt reglate prin comanda si lungimea de taiere si unghiul mesei. Dvs introduceti dimensiunile de lungime si latime, iar prin comanda se vor pozitiona panza si opritoarele.

Si dispozitivul de corelare a lungimii, necesar pentru taiere in unghi, e complet automatizat: masa transversala paralelogram transmite prin BUS, spre comanda, informatii despre unghi, reglarea lungimii are loc dinamic, in timp ce dvs reglati masa. Astfel T74 Automatic va deveni un adevarat centru pentru taiere in unghi.

Domeniu mare de taiere, cu opritoarele pozitionate in spate, de la 100 la 3300 mm, garanteaza un lucru rapid si variat, pentru ca domeniul celor 2 opritoare cu clapa va fi complet acoperit. In functie de lungimea de taiere, va vor fi arataate opritoarele corespunzatoare.

Daca lucratii cu piese mai lungi, veti aprecia mult suportii extensibili oferiti in pachet.

# Accesorii



Incizor cu reglare electrica pe 3 axe T7423



Sistem RitzFix pentru panze T7422

## Incizor reglabil electric pe 2 si 3 axe

Cu ambele variante ale incisorului reglabil electric se lucreaza foarte usor si comod. Fiind complet integrat in comanda TouchScreen, sunt usurate toate modificarile necesare. Pozitia si latimea de incizie (la sistemul pe 3 axe) sunt afisate vizibil si ajustate in pasi de 5/100 mm, inaltimea de incizie lucreaza fara trepte.

Folosind afisajul digital, la sistemul cu 2 axe inaltimea de incizie si directia stanga/dreapta se vor regla in timpul functionarii incisorului masinii. Latimea de incizie se va regla, ca la toate sistemele obisnuite, in timp ce utilajul este in repaus. Combinati sistemul pe 2 axe cu sistemul pentru panze Ritz-Fix T7422 si reglarea va fi mult mai confortabila.

Cu sistemul patentat de MARTIN, pe 3 axe, veti ajusta chiar si latimea de incizie in timpul functionarii utilajului. Aceasta va ofera avantajul hotarator de a executa rapid si precis toate reglarile pe incizor. Astfel nu mai pierdeti timp semnificativ cu oprirea si pornirea utilajului, dupa fiecare noua **ajustare** a incisorului.



Masa de tivit T7471



Comutator, in detaliu

## Masa de tivit actionata motoric

Masa de tivit actionata motoric convinge printr-un avans absolut constant, ceea ce garanteaza rezultate perfecte. Ea garanteaza un tablou perfect al taierilor, economisind retusurile inutile. Aici intervine marea economie de energie, pentru ca astfel lemnul masiv, placajul sau panourile stratificate sunt usor tataie. Si materialele speciale precum plasticul sau placile din metale neferoase pot fi perfect tataie. Ideal este sa completati sistemul cu o grinda de presare pneumatica T7470.

Viteza de avans a agregatului poate fi reglata fara trepte in domeniul de 0 – 25m/min, printr-un comutator. Masa se poate misca cu viteza maxima in sens contrar celui de avans, economisind timp. Prin intermediul acestui comutator se va putea porni sau opri sistemul, in cateva secunde. La oprire, utilajul va fi imediat decuplat. Avand in vedere ca unitatea de comanda nu e montata pe masa, ci lateral, puteti folosi intotdeauna intreaga lungime a mesei de tivit.



Grinda de presare pneumatica T7470/3



Taieri in colt cu grinda de presare

#### Grinda de presare pneumatica

Grinda pneumatica este multifunctionala. De exemplu, in cazul in care doriti sa presati sigur si exact o piesa de dimensiuni mai mari pe masa de tivit. Un accesoriu cu care se simuleaza un circular pentru furnir. Placaje sau panourile valurite, pot fi perfect taiate, plasticul sau placile din metale neferoase pot fi in siguranta taiate, pentru ca sunt prinse cu multa siguranta. Taierile in unghi pe cant, si in combinatie cu masa multifunctionala T7458, se efectueaza 100%, daca piesa sta perfect plana pe masa de tivit.

Un alt accesoriu util este in acest caz si masa de tivit cu antrenare motorica T7471. Prin avansul constant pot fi prelucrate perfect si cele mai dificile materiale.

Desigur orice opritor pe lungime dar si masa transversala pot fi usor combinate cu grinda de presare. Dispozitivul de presare poate fi oricand redotat.



Suport cu role pentru masa transversala standard,  
T 7465



Al doilea suport T7468 cu T7455



Proector laser T7473

#### Suport cu role

Pentru a profita din plin de intreaga suprafata, de peste 3,7m lungime a mesei de tivit, cu masa transversala fixata, sau pentru a prelucra materiale foarte grele, se recomanda suportul cu role pentru masa transversala standard. Suportul cu role este standard la masa multifunctionala T7458.

#### Al doilea suport si opritorul paralel, la masa de tivit

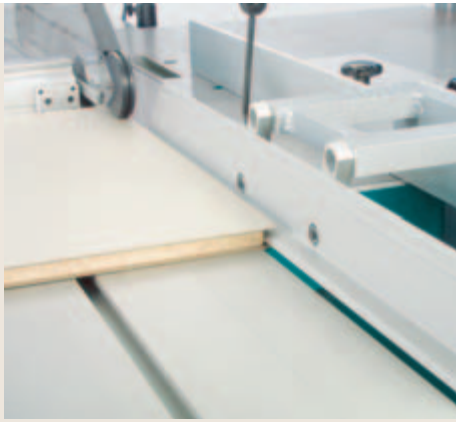
Al doilea suport este deosebit de folositor. Atarnat simplu de masa de tivit, usureaza hotarator taierea placilor mari. Pieseile vor fi sustinute de un suport de 600 mm lungime, in siguranta, si pot fi astfel perfect taiate.

#### Proector laser pentru linia de taiere

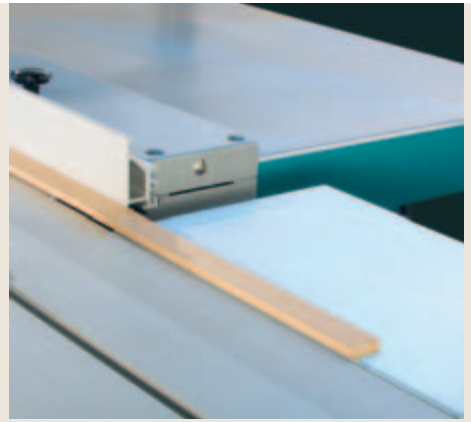
Raza laser va arata exact directia de taiere, ceea ce ajuta mai ales la tivirea si spintecarea lemnului masiv. Chiar si taierea de trepte dupa schita ramane printre utilizările clasice ale acestui accesoriu.



Dispozitiv de taiere in contra-unghi T7438



Dispozitiv de fixare pentru tivire T7472



Masa din fata T7467

#### **Dispozitiv de taiere in contra-unghi**

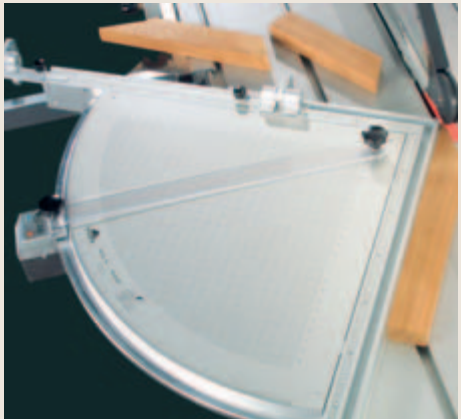
Pentru a taia unghiuri ascunse, acest dispozitiv este completarea ideală pentru opritorul pe lungime. Accesorul se montează rapid și poate fi folosit pentru unghiuri între 0° și 45°.

#### **Dispozitiv de fixare pentru tivire**

Taierea placilor furnizate sau infoliate este doar unul dintre domeniile acestui dispozitiv de fixare pentru tivire. Acest accesoriu va fi pur și simplu impins, pe liniarul circularului. Ca și supliment pentru laser, poate fi folosit pentru taiările după schite.

#### **Masa din fata**

Piese mai lungi sau mai înguste trebuie să fie tăiate cel mai bine dacă aveți acest accesoriu. Masa din fata, rabatabilă, ajută la aducerea pieselor pe liniarul circularului.



Opritor dublu pentru unghiuri DGA 900 Top Digital T7433



Element suplimentar pentru opritor T7445,  
pe opritorul pe lungime T7440



Dispozitiv de pulverizare pentru panza principala T7480

#### **Opritorul dublu pentru unghiuri**

Datorită reglării simple cu DGA pot fi tăiate ~~piesele~~<sup>A</sup> de diferite latimi, rapid și simplu, și imbinare chiar și cu o piesă "falsa". Sișurile pentru sticlă, de exemplu, pentru arcuri decorative pot fi ușor tăiate.

#### **Element opritor suplimentar**

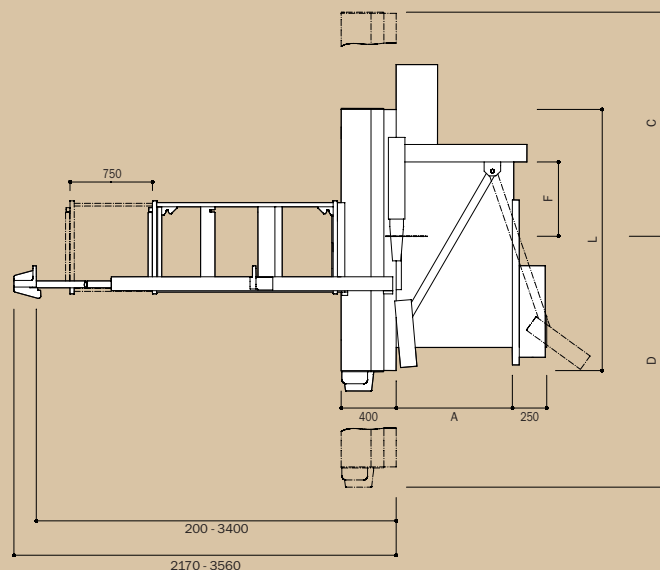
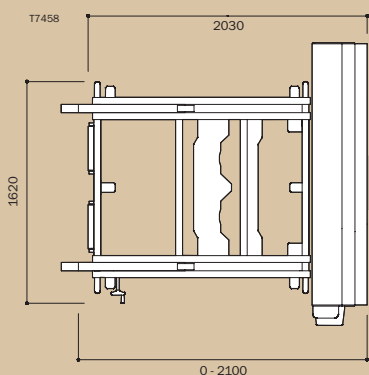
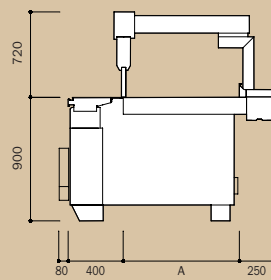
Fiecare opritor pe lungime, fie cu sprijin în 2 puncte sau cu cursor, poate fi dotat cu un element opritor suplimentar. De exemplu, dacă la opritor se vor tăia 2 dimensiuni fără reglare.

#### **Dispozitivul de pulverizare pentru panza principala**

Datorită dispozitivului de pulverizare puteți tăia fără probleme și plastic și metale neferoase. Capul dispozitivului aplică pe ambele părți ale panzei lichid de racire și de lubrificare. Rezervorul dispozitivului cu reglare complet pneumatică este la indemana pe utilaj.

# Date tehnice

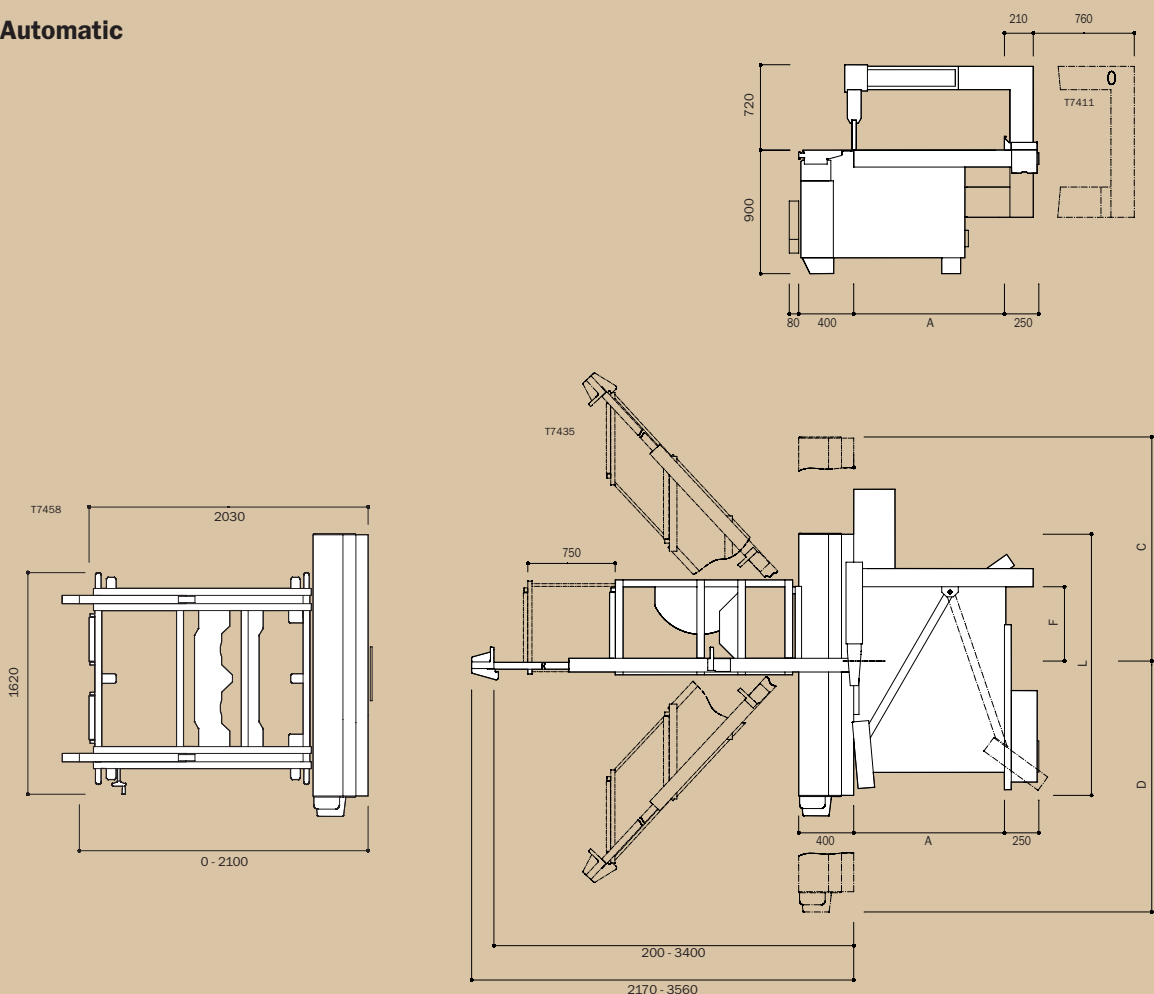
## T74 Classic



### **DATE TEHNICE**

<b>Putere motor</b>	5,5 kW
<b>optional</b>	7,5 kW / 11kW
<b>Inaltime de taiere</b>	max. 170 cu panza diam. 500 mm
<b>Inclinare panza</b>	0° pana la 46°
<b>Diametru panza circular</b>	250 - 500 mm
<b>Rotatii</b>	2800 / 4000 /5500 rot/min
<b>Schimbare panza</b>	SprintLock
<b>Grosime panza</b>	max. 15,5 mm
<b>Latime de taiere</b>	850 mm
<b>optional</b>	1100 / 1350 / 1600 mm
<b>Lungime de taiere pe opritorul pe lungime</b>	200 - 3400 mm
<b>Lungime masa de tivire</b>	3,0 m
<b>optional</b>	1,9 / 3,3 / 3,7 / 5,1 m
<b>Comanda</b>	PowerPC
<b>Ecran comanda la Classic</b>	TouchScreen 5,7" (145 mm)
<b>Ecran comanda la Automatic</b>	TouchScreen 10,4" (264 mm)
<b>Unghi/Inaltime/latime de taiere</b>	prin comanda
<b>Precizie de afisare</b>	0,1 mm respectiv 0,01°
<b>Exhaustare la batial masinii</b>	Ø 120 mm
<b>Exhaustare la capac de protectie</b>	Ø 100 mm
<b>Greutate</b>	ca. 1950 kg

## T74 Automatic



**A = latime de taiere      F = latime maxima de trecere**

850	570
1100	570
1350	570
1600	570

Lungime masa de tivit L	Formatizare	Cursa mesei C	Cursa mesei D
1900	1900 x 1900	2500	2400
3000	3000 x 3000	3600	3500
3300	3300 x 3300	3900	3800
3700	3400 x 3700	4300	4200
5100	3400 x 3700	5700	5600

Brat de exhaustare dupa BGI 739, agatatoare 4

Dimensiunile si datele tehnice sunt supuse dezvoltarii tehnice si pot fi modificate fara preaviz. Pentru caracterisiticile tehnice si dotari utilizata rugam o lista de preturi actuala. Toate dimensiunile sunt in mm.

Produs in Germania.

# MARTIN

Otto Martin Maschinenbau  
GmbH & Co. KG  
Langenberger Straße 6  
87724 Ottobeuren / Deutschland

Telefon +49 (0) 83 32 9 11 - 0  
Fax +49 (0) 83 32 9 11 - 1 80  
[sales@martin.info](mailto:sales@martin.info)  
[www.martin.info](http://www.martin.info)

**S.C. Avalon Tools Impex SRL**  
Bucuresti  
Tel./Fax 021-6301242  
Mobil 0721-257399, 0723-991176,  
0764-220371  
E-mail: [avalontools@yahoo.com](mailto:avalontools@yahoo.com)  
<http://www.premiertc.ro>



Edited with **Infix PDF Editor**  
- free for non-commercial use

To remove this notice, visit:  
[www.iceni.com/unlock.htm](http://www.iceni.com/unlock.htm)