

# T150

TOUPIE AD ALBERO INCLINABILE  
SPINDLE MOULDER WITH TILTING SPINDLE



 **scm**



# TECNOLOGIA ED AFFIDABILITÀ

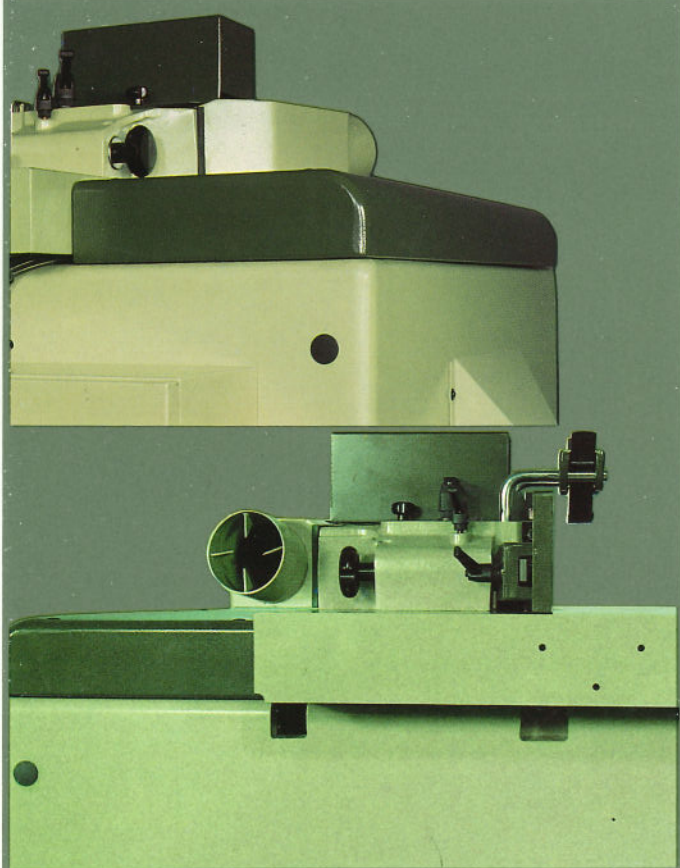


## ERGONOMIA E DESIGN.

Con tutti i comandi centralizzati sul pannello frontale della macchina e con i visualizzatori di quote facilmente leggibili dalla posizione di lavoro, la T150 è, nella categoria delle toupies ad albero inclinabile, all'avanguardia nel concetto di ergonomia applicata.

## ERGONOMICS AND DESIGN.

*With all the controls centralized on the front panel of the machine and with easy readout from the working position, the T150 - in its category of Spindle Moulders with Tilting Spindle - is highly advanced in the concept of applied ergonomics.*





# TECHNOLOGY AND RELIABILITY

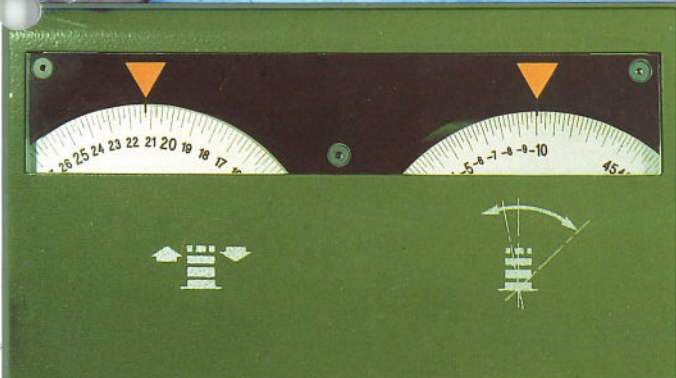


## QUALITÀ DI FINITURA.

La qualità di finitura è garantita dalla totale assenza di vibrazioni e dalla grande stabilità della macchina in lavorazione.

## HIGH FINISHING STANDARD.

*This is guaranteed by the total absence of vibrations and by its stability during operation.*



## INCLINAZIONE - 10° + 45°.

Permette l'utilizzazione ottimale del parco utensili disponibile.

## TILTING -10° + 45°.

*Enables an optimal utilization of the tools already available in any workshop.*



## RICCA DOTAZIONE DI SERIE.

La macchina viene fornita, di serie, con tutti i dispositivi atti a rendere la lavorazione veloce, precisa e sicura, tra cui: sollevamento motorizzato e regolazione micrometrica, inclinazione motorizzata, freno motore automatico, visualizzatore velocità inserita, impianto elettrico interamente protetto.

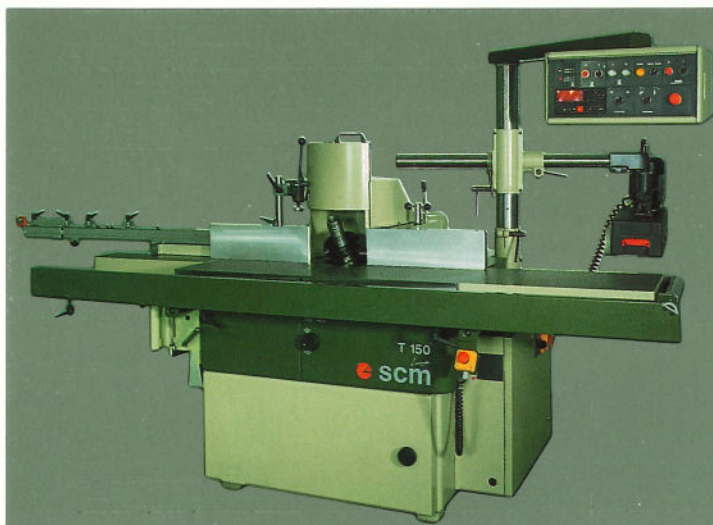
## A WIDE RANGE OF STANDARD EQUIPMENT.

*The machine is equipped with all the devices suitable for quick, precise and safe operation, such as: powered lifting and micrometric adjustment; powered tilting; automatic brake; speed display dial; protection on electrical system.*



# T150

## DATI TECNICI · TECHNICAL SPECIFICATIONS



**OPZIONALI.** La gamma di opzionali disponibili è tale da rendere la macchina estremamente versatile. Sono:  
 - carro per tenonare - allargamenti piano A profilare - programmatore elettronico a microprocessore con controllo su 2 assi, sia per il sollevamento che per l'inclinazione - albero intercambiabile - quadro comandi pensile

**OPTIONALS.** The varied range of optionals makes the machine extremely versatile. These are:

- tenoning carriage - profiling table extensions - two axis microprocessor controlled electronic programmer, both for lifting and tilting - interchangeable spindle - mobile control panel.

|  |   |   |
|--|---|---|
| Dimensioni del piano di lavoro   | Worktable dimensions  | mm. 1200x720                              |
| Altezza da terra del piano di lavoro   | Height of worktable from floor  | mm. 920                                   |
| Inclinazione albero toupie   | Spindle tilting   | -10° +45°                                 |
| <b>Albero toupie:</b>  | <b>Spindle specifications:</b>  |   |
| - lunghezza utile  | - working length  | mm. 180                                   |
| - corsa  | - stroke  | mm. 210                                   |
| - sporgenza massima dal piano di lavoro  | - max. projection from worktable  | mm. 220                                   |
| Velocità di rotazione dell'albero toupie   | Spindle speeds  | g./min. r.p.m. 3000x4500x6000x7000x10.000 |
| Dimensione massima degli anelli sul piano di lavoro  | Max. dimensions of worktable rings                                      | mm. 420                                   |
| Diametro della cappa d'aspirazione della guida   | Diam. of shaving hood outlet on fence                                   | mm. 125                                   |
| Potenza del motore principale  | Main motor power  | kW (HP) 5,5 (7,5)                         |
| Peso macchina base   | Weight of basic machine   | Kg. 900                                   |
| Peso con imballo marittimo macchina base (ulteriori variazioni di peso in funzione delle composizioni) | Weight with Seaworthy Packing (weight varies according to compositions) | Kg. 990                                   |
| Dimensione di ingombro macchina base   | Overall dimensions of basic machine                                     | mm. 1400x1150x1100                        |
| Dimensione di ingombro con imballo marittimo macchina base   | Overall dimensions with Seaworthy Packing                               | mm. 1520x1300x1140                        |

Le illustrazioni e i dati contenuti nel seguente prospetto non sono impegnativi. La SCM si riserva il diritto di apportare modifiche per esigenze di carattere tecnico, commerciale ed organizzativo, ferme restando le caratteristiche principali delle macchine. Inoltre le parti aggiunte, come protezioni, accessori, ecc. possono essere diverse in conformità alle leggi e alle esigenze particolari dei paesi cui le macchine sono destinate.

The illustrations and the data contained in this brochure are not binding. SCM reserves the right to make changes for technical, commercial and organizational reasons, the main characteristics of the machines remaining unaltered. In addition, the parts added, such as the protections, accessories, etc. can differ to conform to the laws and special requirements of the countries to which the machines are to be supplied.



SCM INTERNATIONAL spa · Via Casale, 384 · 47040 Villa Verucchio · Rimini · Italy · Tel. 0541/677061-677272 · Telex 550142