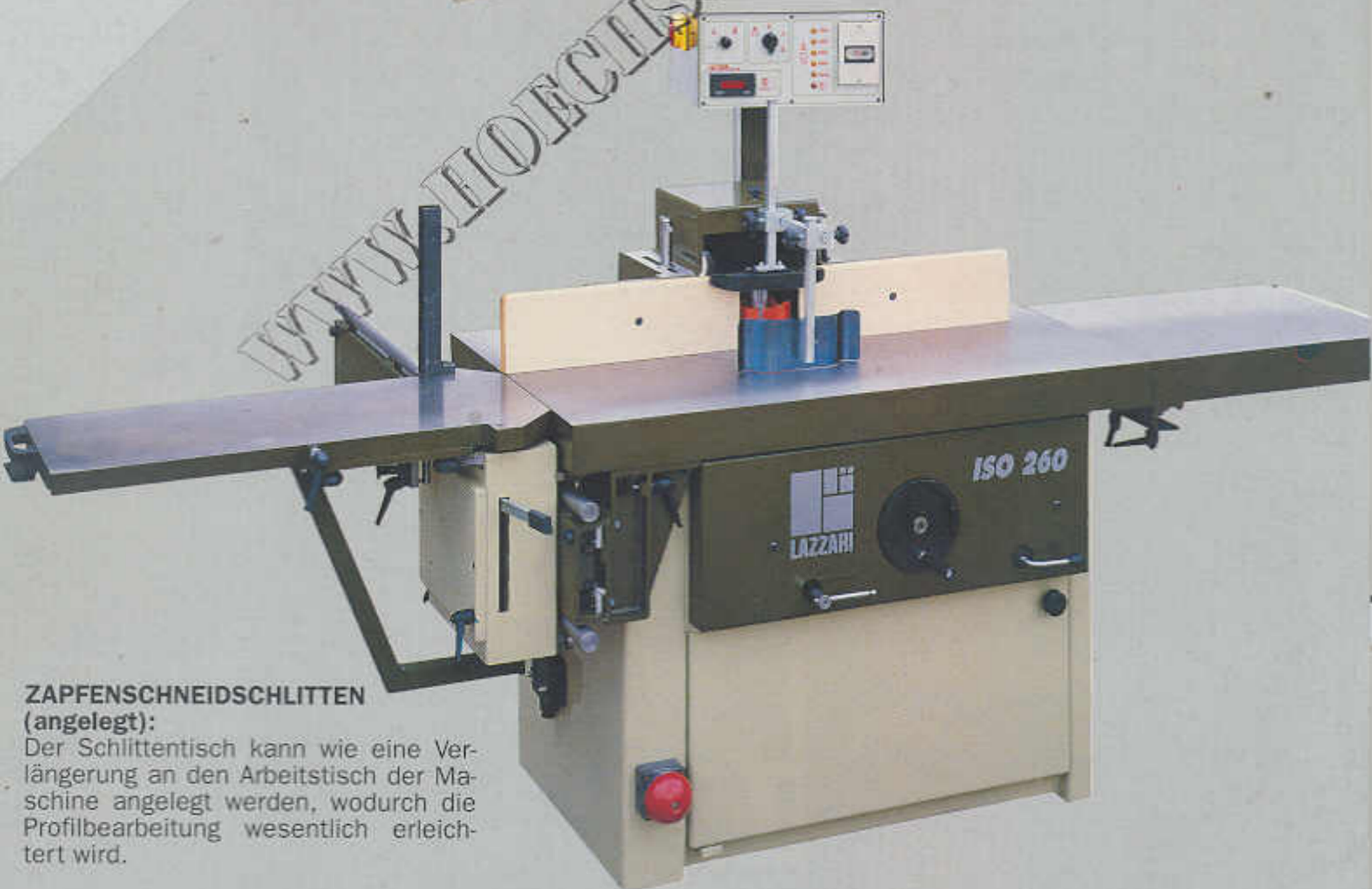


### ISO 260CL:

Auf zwei Positionen neigbarer Zapfenschneidschlitten; rechts eine seitliche Verlängerung mit ausziehbarer Auflage-  
stange.

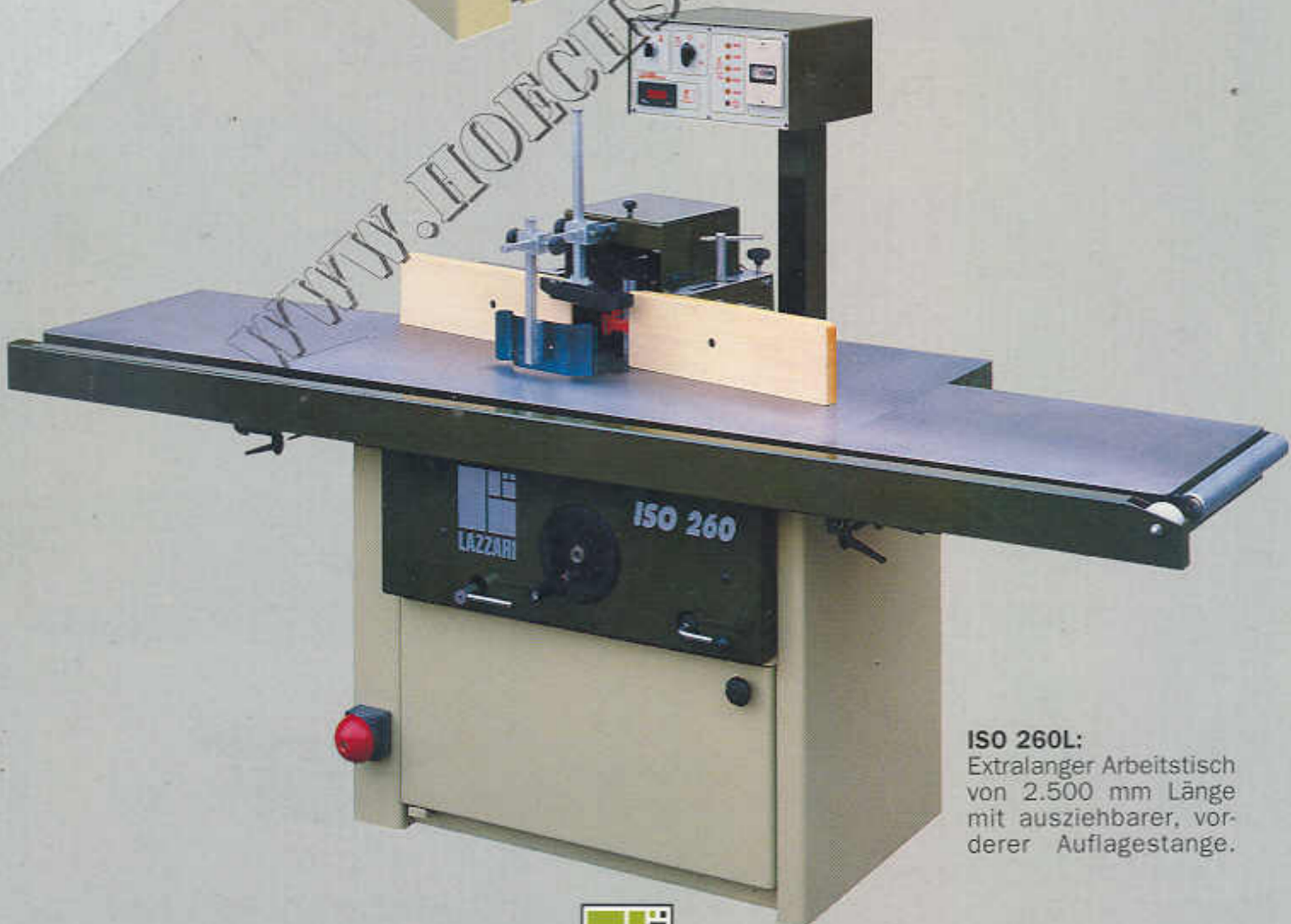


### ZAPFENSCHNEIDSCHLITTEN (angelegt):

Der Schlittentisch kann wie eine Ver-  
längerung an den Arbeitstisch der Ma-  
schine angelegt werden, wodurch die  
Profilbearbeitung wesentlich erleich-  
tert wird.

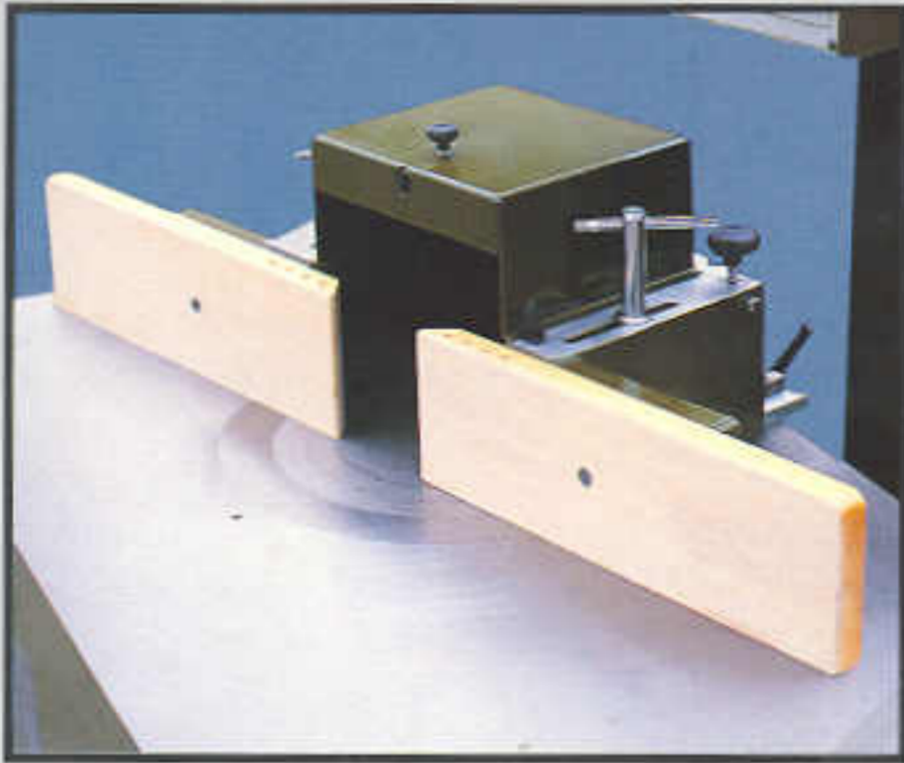
**ISO 260PS:**

Schlitten mit 1.200 mm Fahrlänge und großer Zapfenschneidisch komplett mit Andrückvorrichtung und Winkelanschlag.



**ISO 260L:**

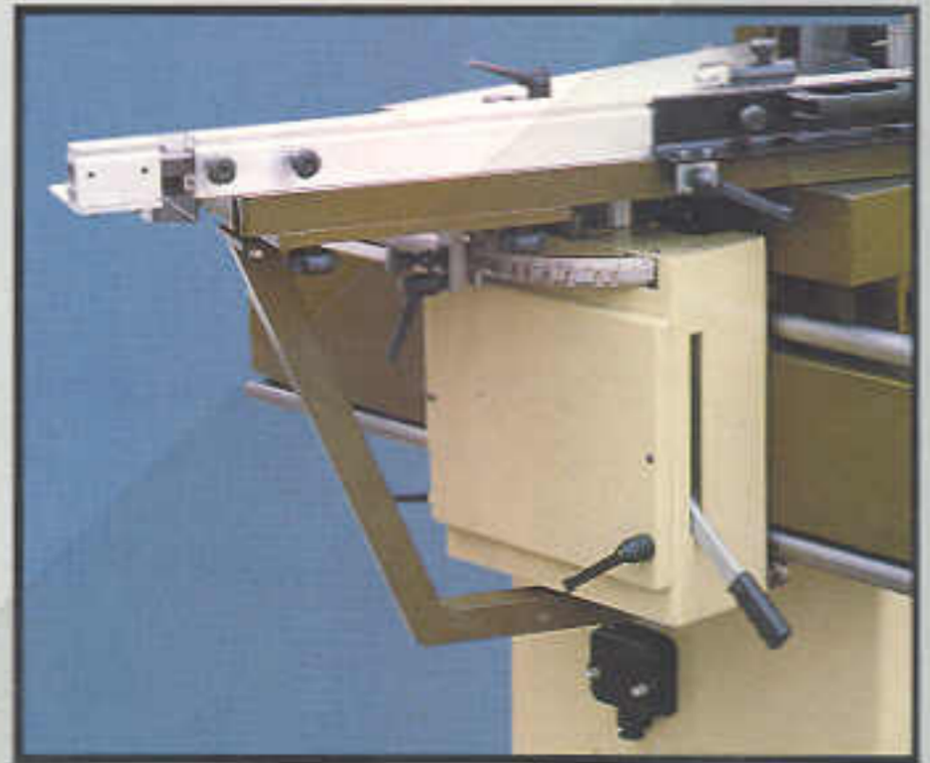
Extralanger Arbeitstisch von 2.500 mm Länge mit ausziehbarer, vorderer Auflagegestange.



#### ANSCHLAGGRUPPE:

Aus Aluminium; ermöglicht die unabhängige Feineinstellung der beiden Anschläge; ein Zahnstangenmechanismus ermöglicht die gleichzeitige Verschiebung beider Anschläge.

Die Einheit kann um die Wellenachse gedreht werden, wodurch der dem Benutzer zur Verfügung stehende Raum optimal genutzt und auch mit außergewöhnlich langen Profilen gearbeitet werden kann.



#### ZAPFENSCHNEIDSCHLITTEN (aufgelegt):

Der Schlitten mit zwei Anordnungen ermöglicht das Auflegen des Zapfenschneidtisches auf den Maschinentisch, sodass der Tisch beim Zapfenschneiden auf die gewünschte Distanz vom Werkzeug eingestellt werden kann. Der Schlittentisch kann um  $\pm 45^\circ$  gedreht werden, und die gebräuchlichsten Winkelpositionen können einfach und präzise mit Hilfe eines Federmechanismus angewählt werden.



#### STANDARD-STEUERPULT:

Das Steuerpaneel ist in einem dreh- und schwenkbaren Hängepult untergebracht, und mit Motor-Fernschuttschalter, Stern dreieckschalter und Drehrichtungsumkehrer für die Welle ausgerüstet.



#### MECHANISCHE STEUERUNGEN:

An der Maschinenfront zum Anheben, sowie zur Dreh- und Höhenarretierung der Welle. Das Wechselgetriebe ist über die vordere Tür leicht zugänglich.

# ISO 260: eine komplette standardausrüstung

ISO - eine Tischfräse für den besonders anspruchsvollen Handwerker, der auf Qualität und Sorgfalt bis ins kleinste Detail Wert legt.

Aus diesem Grund wurde die Maschine auch in der Standardausführung mit einem umfangreichen Zubehör ausgestattet:

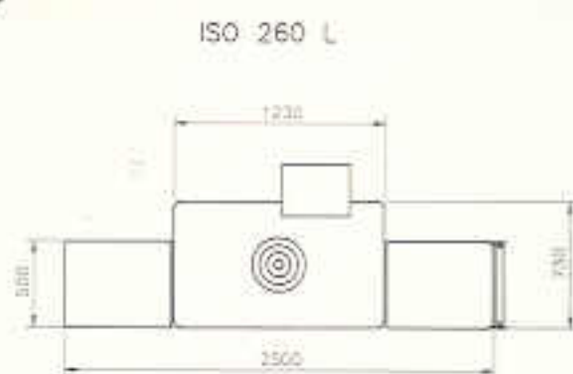
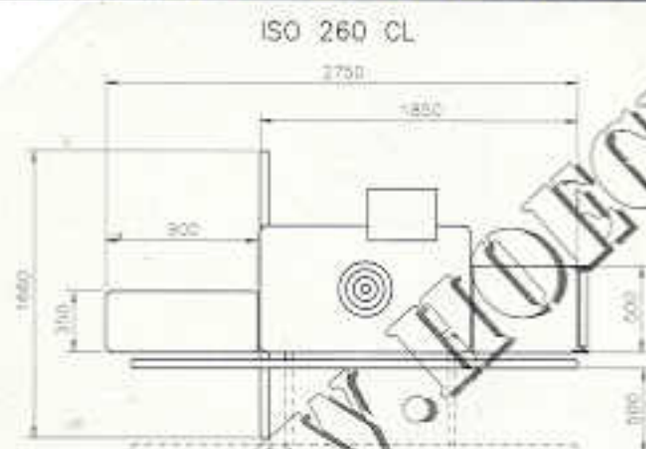
- Übertisch-Schaltpult
- Drehbarer Mittenanschlag auf dem Tisch für ein einfaches Handling beim Arbeiten mit besonders langen Profilen

- Anschlag mit Zahnstange mit drei Einstellungsmöglichkeiten
- Geschliffener Arbeitstisch
- Automatische Motorbremse
- Rechts/Linkslauf

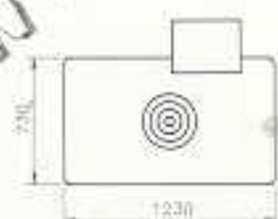


# Technische Daten

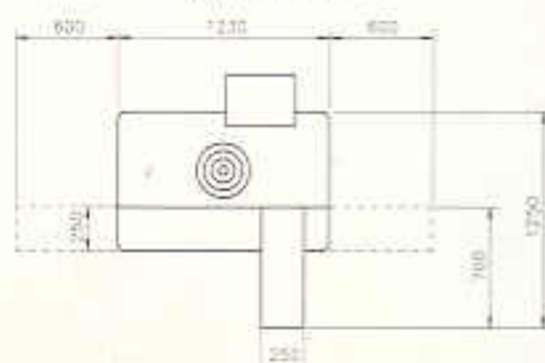
Technische Daten (●=standard)	ISO 260		ISO 260PS		ISO 260L		ISO 260CL	
Abmessungen des Arbeitstisches (mm)	1230x730	●	1230x800	●	2500x730	●	1850x730	●
Höhe der Arbeitsfläche (mm)	880	●	880	●	880	●	880	●
Max. Abmessungen der unter die Arbeitsfläche absenkbaren Werkzeuge (mm)	320x90	●	320x90	●	320x90	●	320x90	●
Länge der Welle (mm)	180	●	180	●	180	●	180	●
Arbeitshub der Welle (mm)	260	●	260	●	260	●	260	●
Wellendrehzahl (UpM)	3000/4500/6000 8000/10000	●	3000/4500/6000 8000/10000	●	3000/4500/6000 8000/10000	●	3000/4500/6000 8000/10000	●
Leistung des selbstbremsenden Motors (PS)	5.5	●	5.5	●	5.5	●	5.5	●
Max. Leistung des selbstbremsenden Motors (PS)	10		10		10		10	
Abmessungen der Gleitfläche (mm)			1230x250					
Abmessungen des Zapfenschneditisches (mm)			700x250	●			900x350	●
Neigung des Zapfenschneditisches (°)							+45°/-45°	●
Rechts-/Linkslaufwandler		●		●		●		●
Hänge-Steuerpult		●		●		●		●
Drehbarer Mittenanschlag mit drei Einstellungen		●		●		●		●
Elektronische Geschwindigkeitsanzeige								
Elektrische Hebevorrichtung mit Display								
Programmiergerät mit 99 Speichern								
Nettogewicht (kg)	560	●	579	●	660	●	750	●



ISO 260



ISO 260 PS



Die in diesem Prospekt vorhandenen Abbildungen und technischen Daten sind unverbindlich. Die Firma Lazzari behält sich das Recht vor aus technischen, kaufmännischen und organisatorischen Gründen, Änderungen vorzunehmen unter Beibehaltung der hauptsächlichsten Merkmale und Kennzeichen der dargestellten Maschinen. Des weiteren können zusätzliche Teile, wie Schutzvorrichtung, Sonderzubehör usw. Änderungen erfahren, und zwar je nach den Gesetzen und besonderen Erfordernissen der Länder, für die die Maschinen bestimmt sind.



**LAZZARI s.r.l.**  
**MACCHINE PER LAVORAZIONE DEL LEGNO**  
 Via Italia, 25 - 47037 Rimini (FO)  
 Tel. 0541/741701 - Fax 0541/741190



Höchsmann GmbH  
 Schwabacher Straße 4  
 D-01665 Klipphausen

Tel.: +49 (0) 3 52 04 / 651-0  
 Fax: +49 (0) 3 52 04 / 651-90  
 eMail: info@hoechsmann.com  
 Internet: www.hoechsmann.com

