



# casolin

PIALLA A FILO DIGIT 530  
SURFACE PLANERS DIGIT 530  
ABRICHTHOBELMASCHINE DIGIT 530



PF 530 Digit CE

36036 TORREBELVICINO  
(Vicenza) ITALY - Via Marchioro, 9  
Tel. 0445/661335/661290 - Fax 0445/661604  
E-mail: [casolin@witcom.com](mailto:casolin@witcom.com)  
<http://www.casolin.com>

## Caratteristiche Tecniche:

La nuova serie di piassa a filo PF 530 DIGIT è stata realizzata allo scopo di soddisfare sempre meglio le varie esigenze produttive, garantendo pertanto funzionalità, precisione, sicurezza e un basso livello di rumorosità. La pesante e rigida struttura, ottenuta con una particolare combinazione tra acciaio e cemento iniettato nel basamento, assieme all'albero equilibrato elettrodinamicamente, rendono la macchina priva di vibrazioni e permettono di eseguire le lavorazioni in modo perfetto. Il sollevamento motorizzato del piano in entrata, con pedaliera, e la lettura digitale dello spessore di asportazione garantiscono una elevata comodità nel posizionamento abbinata a una migliore precisione nella lavorazione.

DATI TECNICI:	PF	530 DIGIT
Larghezza piani	mm	530
Lunghezza piani	mm	2970
Lunghezza piano in entrata	mm	1770
Lunghezza piano in uscita	mm	1160
Diametro albero piassa	mm	120
N° coltelli	-	4
Dimensioni coltelli	mm	530x35x3
Velocità albero	giri/min.	5000
Cappa di aspirazione	Ø mm	160
Profondità di battuta	mm	8
Potenza motore	KW (HP)	4(5.5)
Peso netto	Kg	820

### Le macchine a norma CE hanno le seguenti dotazioni di serie:

- Motore autofrenante
- Protezione PRISMA

### Dotazione a richiesta:

- Albero Centro FIX LEITZ (mm 530)
- Albero piassa sistema "TERSA" (mm 530)
- Protezione PRISMA
- Gruppo cavatrice completo di Mandrino Wescott 0-16 mm.
- Motore KW (HP) 5.5 (7.5)
- Predisposizione per applicazione gruppo cavatrice.

## Technical Features:

Our new range of surface planers PF 530 DIGIT has been studied to satisfy various working requirements, ensuring functionality, safety and a low noise level. The heavy and rigid structure, built from a special combination of steel and concrete injected into the base, together with the electro-dynamically balanced shaft, prevents machine vibrations and allows processes to be carried out perfectly.

The motor-driven lifting of the feed table using the foot control pedal and the digital reading of the thickness being removed ensure easy positioning combined with increased work accuracy.

TECHNICAL DATA:	PF	530 DIGIT
Width of table	mm	530
Length of table	mm	2970
Front table length	mm	1770
Rear table length	mm	1160
Planer shaft diameter	mm	120
Number of knives	-	4
Size of blades	mm	530x35x3
Cutterblock speed	grr/min.	5000
Dust suction hood	Ø mm	160
Rabbit	mm	8
Motor power	KW (HP)	4(5.5)
Net weight	Kg	820

### The CE standart machines have the following standard equipment:

- PRISMA guard.
- Self braking motor.

### Accessoires on request:

- Planer shaft "TERSA" (530 mm)
- Mortising unit completed of sharpen knife and Wescott chuck 0-16 mm.
- CENTRO FIX LEITZ shaft (530 mm)
- PRISMA guard.
- Self braking motor.
- Motor KW(HP) 5.5 (7.5)
- Support to fit the mortising attachment.

## Technische Eigenschaften:

Unsere neuen Abrichthobelmaschinen PF 530 DIGIT wurden entwickelt, um verschiedenen Arbeitsanforderungen gerecht zu werden, wobei Funktionalität, Sicherheit und geringe Lärmwerte erreicht werden. Die schwere und starre Struktur, die mittels der speziellen Kombination von Stahl und in das Basisgestell injiziertem Zement erzielt wird, lässt gemeinsam mit der elektrodynamisch ausgewuchteten Welle die Maschine völlig schwingungsfrei werden und ermöglicht die perfekte Ausführung der Bearbeitungsvorgänge.

Der motorbetriebene Hub des Eingabetisches mit Pedalbedienung und die Digitalablesung der Spandicke garantieren eine besonders bequeme Positionierung kombiniert mit einer höheren Bearbeitungspräzision.

TECHNISCHE DATEN:	PF	530 DIGIT
Hobelbreite	mm	530
Tischlänge	mm	2970
Aufgabetisch	mm	1770
Abgabetisch	mm	1160
Durchmesser der Hobelwelle	mm	120
Anzahl Messer	-	4
Messergröße	mm	530x35x3
Messerwellen Drehzahl	U / min.	5000
Absaughaube Durchmesser	Ø mm	160
Falzeinrichtung-bis	mm	8
Motorstärke	KW (HP)	4(5.5)
Gewicht netto	Kg	820

### Die den CE-Normen entsprechenden Maschinen sind serienmässig wie folgt ausgestattet:

- Verstärkter Motor
- Schutzvorrichtung PRISMA

### Zubehöre auf Anfrage:

- TERSA Hobelmesserwelle (530 mm)
- Langlochbohrereinrichtung Wescott Spindelfutter 0-16 mm.
- Messerwelle CENTRO FIX LEITZ (530 mm)
- Schutzvorrichtung PRISMA
- Verstärkter Motor
- Motor KW (HP) 5.5 (7.5)
- Vorbereitung Langlochbohrereinrichtung.