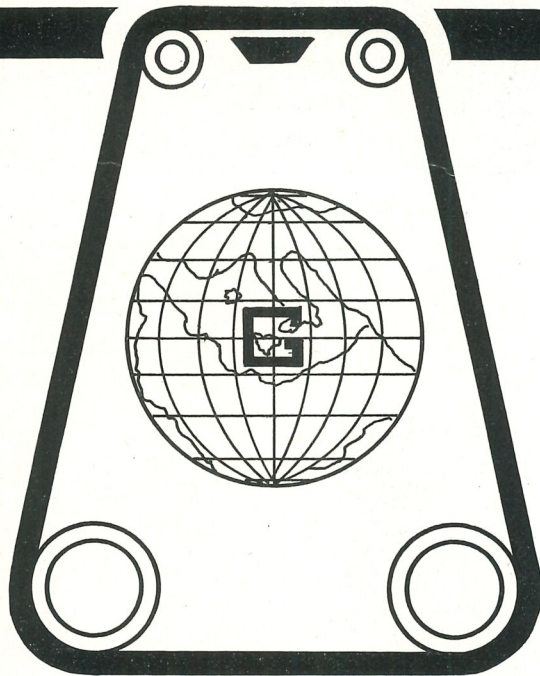


**GHERMANDI**



**MODENA**

*Schleifmaschine  
mit schwigendem Schleifband  
mm. 150 - 200 - 300 - 500*



**OMGA MASCHINEN**

Verkaufsniederlassung

**8000 MÜNCHEN 21**

Brosamerstraße 5

Tel. 089 - 58 60 02

Telex - 5212285

**ARBEITSVORGANG:** einfach, praktisch und sicher. Er besteht aus einem Schleifband, das auf vier Rollen läuft: eine Antriebsrolle, eine Freilaufrolle, die dem Schleifband die Oszillation ermöglicht, und zwei höhere Walzen, zwischen denen der arbeitende Schleifschuh eingebaut wird.

Die Abschleifstärke ist durch den Eingangstisch, wie einer Hobelmaschine, einstellbar. Der Ausgangstisch und der arbeitende Schleifschuh müssen auf derselben Höhe stehen.

**SEHR WICHTIG:** die folgende Beschreibung kann die verschiedene Maschinentype auf diesem Prospekt erklären.

**OLIMPIA 150**

Diese Maschine ist in 3 Typen (A - B - C) lieferbar. Die technische Einzelheiten dieser Type sind aus den entsprechenden Photographien sichtbar.

**OLIMPIA 200**

Diese Maschine ist in 8 Typen (A - B - C - D - E - F - G - H) lieferbar. Die verschiedenen Einzelheiten sind aus den entsprechenden Photographien sichtbar.

**SUPEROLIMPIA 300**

Diese Maschine ist in 2 Ausführungen erzeugt:

**Ausführung 300 NM (neue mechanische)** mit mechanischer Bandsteuerung und -Spannung.

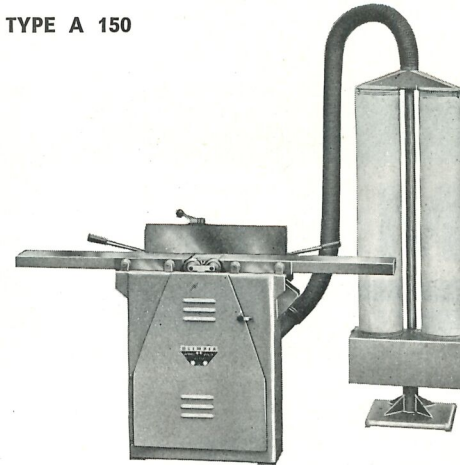
**Ausführung 300 P (pneumatische)** mit pneumatischer automatischer Bandsteuerung und -Spannung. Die beide Ausführungen (300 NM und 300 P) sind in 8 verschiedenen Typen (A - B - C - D - E - F - G - H) lieferbar.

**SUPEROLIMPIA 500 P (pneumatische)**

Diese Maschine, mit automatischer pneumatischer Bandsteuerung und - Spannung, ist in 2 typen (E - F) lieferbar.

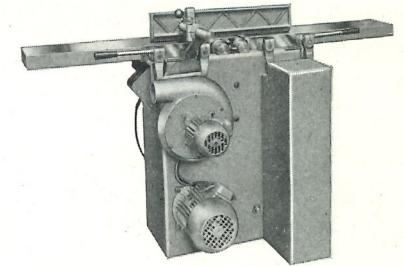
# Schleifmaschine OLIMPIA modell 150

**TYPE A 150**



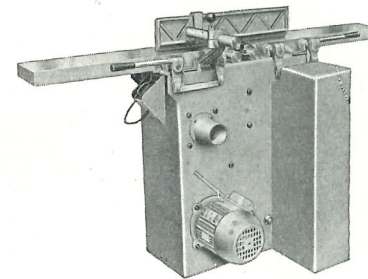
Mit Elektroaufsauger und 2 Elemente-Filter

**TYPE B 150**



Mit Elektroaufsauger ohne Filter

**TYPE C 150**



Ohne Elektroaufsauger

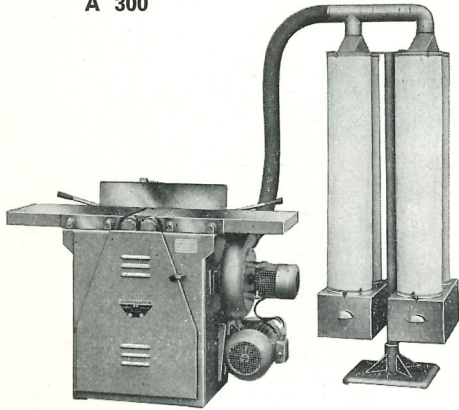
**TECHNISCHE ANGABEN (Olimpia 150)**

Tisch	länge	mm.	1570
	breite	»	190
Schleifband	länge	»	2000
	breite	»	150
Transversale Bewegung des Schleifbandes		»	10
Motor des Schleifbandes		PS	3
» » Staubsaugers		»	0,25



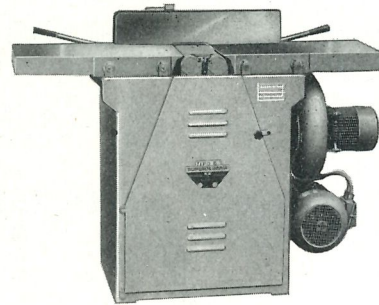
# Schleifmaschine OLIMPIA modell 200 and SUPER-OLIMPIA modell 300

TYPE A 200  
A 300



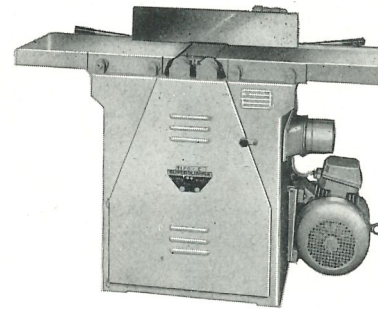
Mit Elektroaufsauger und 4 Elemente-Filter

TYPE B 200  
B 300



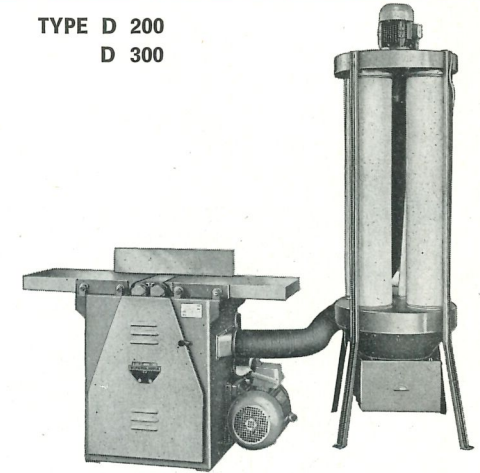
Mit Elektroaufsauger - ohne Filter

TYPE C 200  
C 300



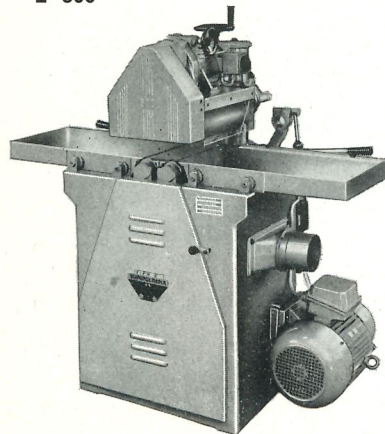
Ohne Elektroaufsauger

TYPE D 200  
D 300



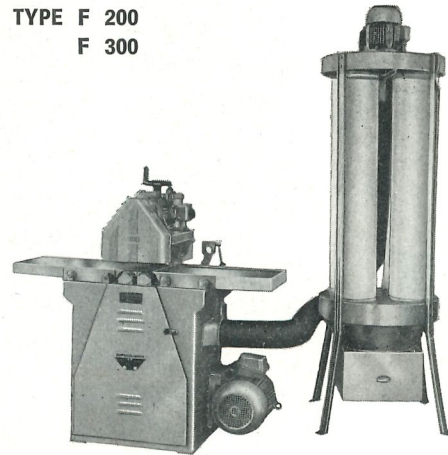
Mit Elektroaufsauger « ASPIRONE »

TYPE E 200  
E 300



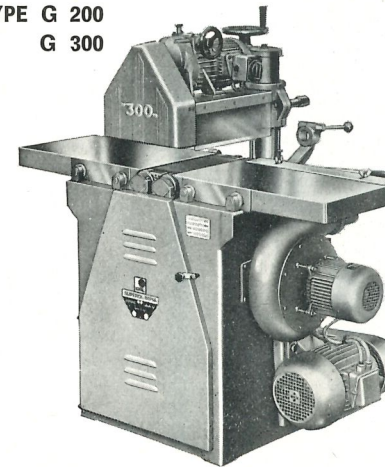
Ohne Elektroaufsauger - mit Vorschubapparat

TYPE F 200  
F 300



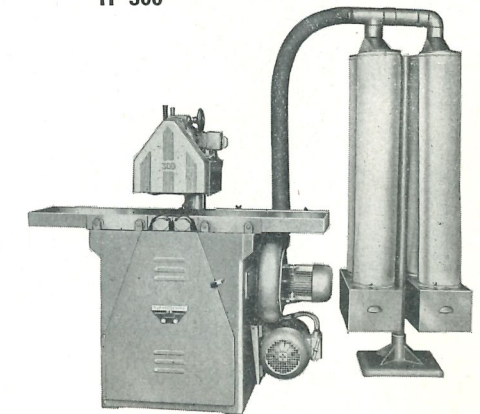
Mit Vorschubapparat mit Elektroaufsauger ASPIRONE

TYPE G 200  
G 300



Mit Elektroaufsauger - mit Vorschubapparat

TYPE H 200  
H 300



Mit Elektroaufsauger - mit Vorschubapparat mit 4 Elemente-Filter

## TECHNISCHE ANGABEN (Olimpia 200)

Tisch	länge	mm.	1265
	breite	»	250
Schleifband	länge	»	2000
	breite	»	200
Transversale Bewegung des Schleifbandes		»	10
Motor des Schleifbandes		PS	4
» » Staubsaugers		»	0,5
Aufsaugermotor « Aspirone »		»	2

## SPEZIAL, AUTOMATISCHER VORSCHUBAPPARAT

mit kontinuierlichem Geschwindigkeitsveränderer

## TYPE « 200 » - « 300 »

## KONTINUIRLICHE GESCHWINDIGKEITSWECHSLUNG

von 6 bis 24 mt. pro 1'

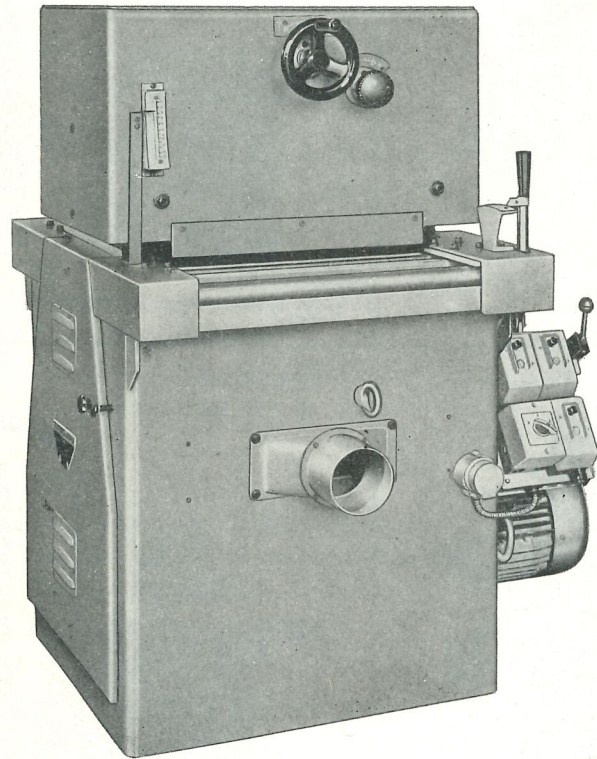
MOTOR von 0,5 PS.

## TECHNISCHE ANGABEN (Superolimpia 300)

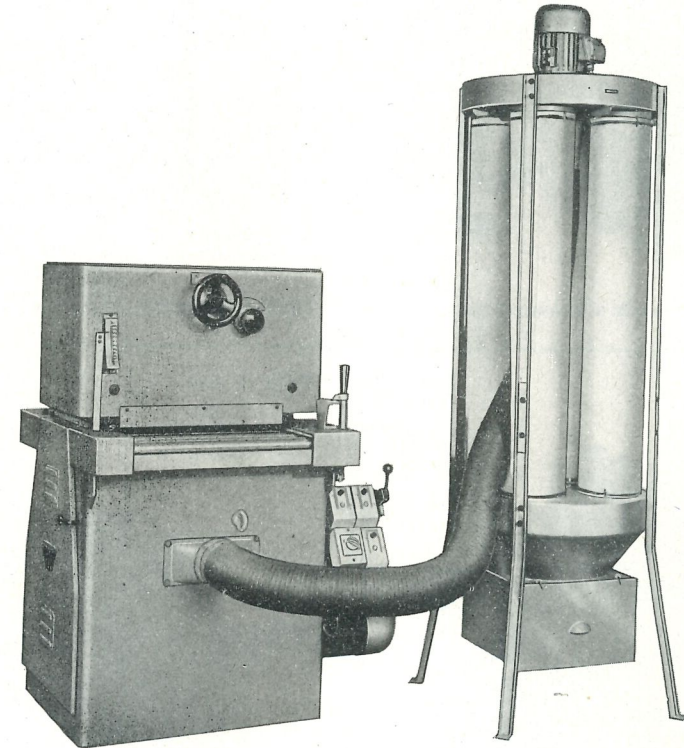
Tisch	länge	mm.	1265
	breite	»	350
Schleifband	länge	»	2000
	breite	»	300
Transversale Bewegung des Schleifbandes		»	10
Motor des Schleifbandes		PS	7,5
» » Staubsaugers		»	0,5
Aufsaugermotor « Aspirone »		»	2



# Schleifmaschine SUPER - OLIMPIA modell 500 P



**Type E 500 P**  
Ohne Elektroaufsauger



**Type F 500 P**  
Mit Elektroaufsauger « ASPIRONE »

## TECHNISCHE ANGABEN

Schleifbreite	505 mm.
Werkstückstärke	100 mm.
Schleifband	2000 mm.
Länge	525 mm.
Breite	von 6 bis 24 m/min.
Kontinuierliche Vorschubgeschwindigkeit	7.5 PS (10-12.5)
Schleifbandmotor	0.5 PS
Vorschubmotor	2 PS
Aufsaugermotor « Aspirone »	

## PRAKTISCHE - EINFACHE - KRAEFTIGE - BILLIGE

Präzisionsmaschine mit unterem breitem Band.  
Mikrometrische Regulierung.  
Vorschub durch drei Gummi-Walzen - Veränderliche Geschwindigkeit durch stufenlosem Motorveränderer.  
Kontakt durch zentralem Schleifschuh.  
Automatische Bandsteuerung und -Spannung durch Luftdruck.