

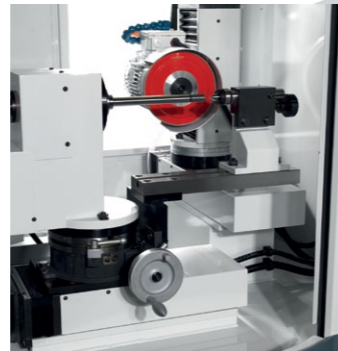
# AC 400 AC520 AC800



Lampe Ende Zyklus



Elektronisches Handrad für die Bewegung der Achsen



drehender Tisch durch Handrad und Reitstock



Absaugung

## Technische Daten:

Modell AC400 Rundmesser max. Durchmesser mm 400  
 Modell AC520 Rundmesser max. Durchmesser mm 520

Schleifscheibe Durchmesser	mm 150
Bohrung	mm 20
Schleifscheibe Geschwindigkeit	max rpm 4500
Motorleistung	kw 2,2
Kühlmitteltank	Lt 90
Leistung Kühlmittelpumpe	Kw 0,15
Installierte Leistung	Kw 2,5 9 Amp
Nettogewicht	Kg 550
Abmessung	cm 140x180x188 h

## Technische Daten AC800:

Rundmesser max. Durchmesser	mm 800
Topfschleifscheibe Durchmesser	mm 150
Peripherie-Schleifscheibe Durchmesser	mm 200
Bohrung	mm 20
Schleifscheibe Geschwindigkeit	max rpm 4500
Motorleistung	kw 2,2
Kühlmitteltank	Lt 90
Leistung Kühlmittelpumpe	Kw 0,15
Installierte Leistung	Kw 4 16Amp
Nettogewicht	Kg 1500
Abmessung	cm 190x250x195 h

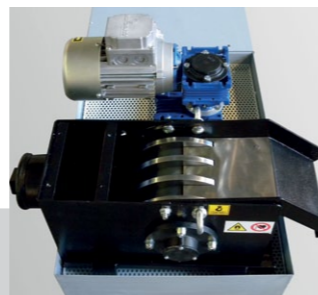
Die Gewichte und Maße sind nicht verbindlich. Die Firma behält sich jederzeit Änderungen vor.

## Optionen:

Absaugung  
 Kühlmitteltank mit Papierbandfilter automatisch  
 Magnetfilter  
 Lampe Ende Zyklus  
 Elektronisches Handrad für die Bewegung der Achsen  
 Tisch drehbar für die Neigung des Messerkopfes  
 Reitstock



Kühlmitteltank mit Papierbandfilter



Magnetfilter



Kühlmitteltank mit Papierbandfilter automatisch

STAMPA: Art. Grafiche Nancini

# AC400 AC520 AC800



## RUNDMESSER SCHLEIFMASCHINE



Modell AC400 AC520

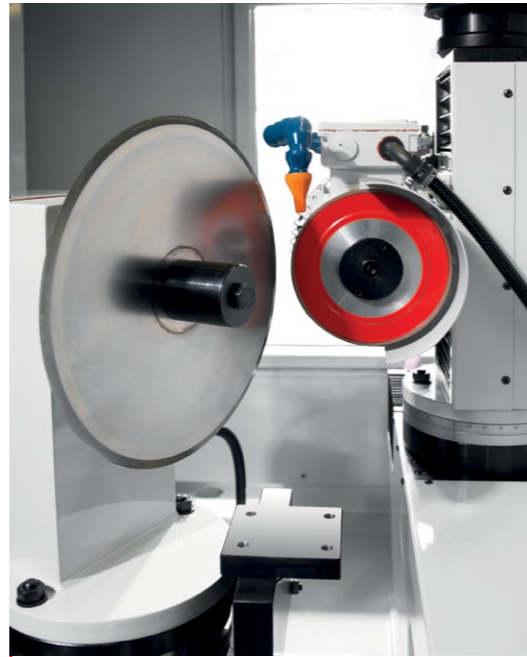
UT.MA s.r.l. - 50521 BARBERINO VAL D'ELSA (FI) - Via Francesco Petrarca, 16  
 Tel. +39 055 8078244 - Fax +39 055 8078498  
 e-mail: info@utma.it - http://www.utma.it



# AC400 AC520 AC800



Topfscheibe



Peripherie-Schleifscheibe

## Technische Merkmale:

Schärfautomat zum Schleifen von Rundmesser und Gegenmesser. Die Schleifmaschine AC400 AC520 AC800 schleift Rundmesser in HSS als auch in HM. Bearbeitung durch Topfscheibe als auch durch Peripherie-Schleifscheibe.

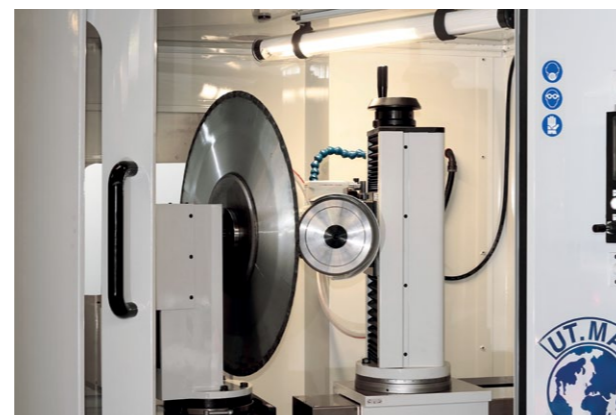
Die Achsen sind durch Schrittmotoren gesteuert.  
Touch screen Bedienpaneel und Programmierung des Arbeitszyklus laut Schruppen, Schlichten und Ausfeuerung.

Voll-Öl oder Emulsion Bearbeitung .

Messer Geschwindigkeit stufenlos regelbar durch Potentiometer  
Schleifscheiben Geschwindigkeit stufenlos regelbar von 0 bis 4500 U/Min durch Potentiometer  
Achsbewegung auf Führungsschuhe und Kugelgewindetriebe



Programmierung



Schleifung von Rundmesser bis Durchmesser 800 mm

# AC 800



Modell AC800