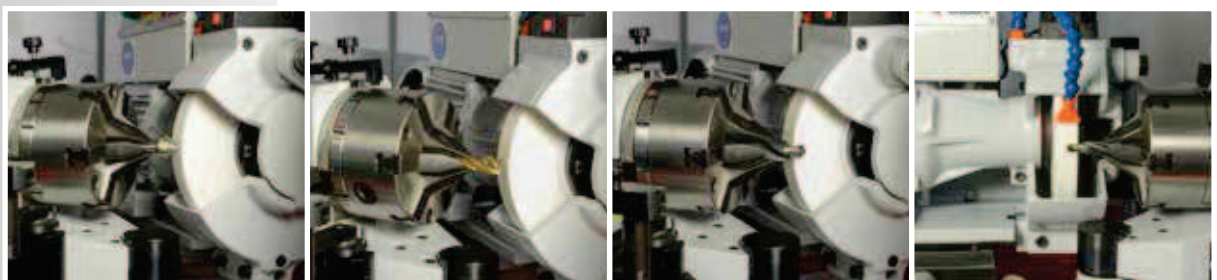
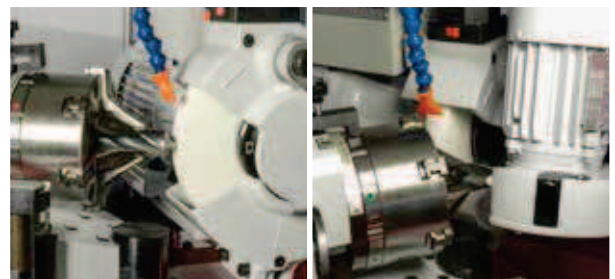


APE 40 UP - APE 40 AUTOMATIC



Die Spiralbohrer-Schleifmaschinen Cuoghi schleifen mit einfachen Ausrüstungen der Maschine Spiralbohrer mit Spitzenwinkeln von 40° bis 180°, Stufenbohrer, Bohrer mit Zentrierspitze, Diamantbohrer, prismatische, selbstzentrierende Bohrer, Flach- und Zentrierbohrer, Kegelsenker, Spitzsenker und Gewindebohrer von 1 bis 12 Schneiden rechts- und links, die in einigen Abbildungen zu sehen sind. Die Schleifmaschinen von Cuoghi gewährleisten mit einem perfekten Schliff einen Zeitgewinn beim Bohren, eine Leistungssteigerung der Bohrer, einen rationellen Einsatz, sowie eine optimierte Ausschöpfung der an den Automaten und CNC-Fertigungslinien installierten Leistung.

Die Schleifmaschinen von Cuoghi bestehen aus einem Untergestell, einer horizontalen Elekterspindel mit Schleifscheibe und einem Bohrfutter.



APE 40 UP

APE 40 UP - APE 40 AUTOMATIC - APE 60 SCHLEIFBEISPIELE

APE 40 UP - APE 40 AUTOMATIC

SCHLEIFMASCHINE MOD. APE 40 UP

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Schleifbereich | von 2 bis 40 mm |
| Anzahl rechter und linker Schneiden | 1 bis 12 |
| Kopfwinkel | 40° bis 180° |
| Leistung waagerechte Elekterspindel | 0,76 KW |
| Leistung senkrechte Elekterspindel | 0,18 KW |
| Leistung Motorpumpe | 0,06 KW |
| Gewicht ca. | Kg 230 |
| Abmessungen mm | 1040x750x 1330 |

STANDARDZUBEHÖR:

Untergestell, Präzisions-sechsbackenfutter, senkrechte Elekterspindel, WasserKühlung, Halogenlampe, Satz mit 4 Nocken für rechtsschneidende Werkzeug mit 1-2-3-4-6 Schneiden, Schleifscheiben.

SONDERZUBEHÖR:

Diamant-Schleifscheiben, CBN-Schleifscheiben und als Alternative zur WasserKühlung ist als Option eine Kühlanlage mit gekühlter Luft und pneumatischer Absaugung .

SCHLEIFMASCHINE MOD. APE 40 AUTOMATIC

TECHNISCHE DATEN:

SPANNFUTTER MIT AUTOMATISCHER UMDREHUNG (MANUELLE STEIGERUNG

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Schleifbereich | von 2 bis 40 mm |
| Anzahl rechter und linker Schneiden | 1 bis 12 |
| Kopfwinkel | 40° bis 180° |
| Leistung waagerechte Elekterspindel | 0,76 KW |
| Leistung senkrechte Elekterspindel | 0,18 KW |
| Leistung Motorpumpe | 0,06 KW |
| Gewicht ca. | Kg 230 |
| Abmessungen mm | 1040x750x1330 |

STANDARDZUBEHÖR:

Untergestell, Präzisions-sechsbackenfutter, senkrechte Elekterspindel, WasserKühlung, Halogenlampe, Satz mit 4 Nocken für rechtsschneidende Werkzeug mit 1-2-3-4-6 Schneiden, Schleifscheiben.

SONDERZUBEHÖR:

Diamant-Schleifscheiben, CBN-Schleifscheiben und als Alternative zur WasserKühlung ist als Option eine Kühlanlage mit gekühlter Luft und pneumatischer Absaugung



APE 40 AUTOMATIC



APE 60



APE 60

Die Haltegruppe der Schleifscheibe kann sich in Längs- und Querrichtung mit zehntel bzw. hundertstel Inkrementen bewegen. Ihre Starrheit und das völlige Fehlen von Spiel gewährleisten eine Verarbeitung erster Güte. Der Bohrerhalter verleiht dem Werkzeug die Bewegung, die erforderlich ist, die Form zu erhalten, die für jede einzelne Schleifart nötig ist.

Die starre Einspannung des Bohrers wird durch ein Präzisions-sechsbackenfutter garantiert..

Jedes Modell ist mit einer vertikalen, orientierbaren Elektroschleifspindel ausgestattet, die auf einer regulierbaren Auflage befestigt ist, womit die Synchronisation der Schleifscheiben aufeinander abgestimmt wird, für Kernausspitzung von Bohrern und Schliff von Diamantbohrern.

SCHLEIFMASCHINE MOD. AE 60

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|--|-----------------|
| Schleifbereich | von 3 bis 60 mm |
| Anzahl rechter und linker Schneiden | 1 bis 12 |
| Kopfwinkel | 40° bis 180° |
| Leistung waagerechte Elektroschleifspindel | 1,5 KW |
| Leistung senkrechte Elektroschleifspindel | 0,18 KW |
| Leistung Motorpumpe | 0,06 KW |
| Gewicht ca. | Kg 270 |
| Abmessungen mm | 1040x750x1250 |

STANDARDZUBEHÖR:

Untergestell, Präzisions-sechsbackenfutter, senkrechte Elektroschleifspindel, Wasserkühlung, Halogenlampe, Satz mit 4 Nocken für rechtsschneidende Werkzeug mit 1-2-3-4-6 Schneiden, Schleifscheiben.

SONDERZUBEHÖR:

Diamant- und CBN-Schleifscheiben und als Alternative zur Wasserkühlung ist als Option eine Kühlanlage mit gekühlter Luft und pneumatischer Absaugung.

