

Granitschleifkopf GS 6

Mit dem **neuen Schleifkopf GS 6** hat Fickert die perfekte Antwort für alle Betriebe, in denen regelmäßig größere Schleifarbeiten anfallen, zum Beispiel Unmaßplatten bearbeitet werden müssen. Mit seinen sechs Schleifsegmenten und einer hohen Andruckkraft schafft der GS 6 die Grundlagen für eine hohe Produktivität in Flächenschleifstraßen oder an Flächenschleifautomaten - und dies in der bekannten Fickert-Qualität. Die Konstruktion mit einer geschlossenen Getriebeeinheit und der weitgehende Verzicht auf Verschleißteile sichern die Langlebigkeit und geringen Serviceaufwand.



Die technischen Daten: Der 95 kg schwere Kopf verfügt über sechs wechselbare Keilsegmenthalter, die Schleifsegmente in den Größen von 140 bis 200 mm aufnehmen.

Dies ermöglicht auch bei Unmaßplatten von sehr unregelmäßigen Ausmaßen ein randnahes Arbeiten. Ein Beispiel: Mit Schleifsegmenten von 180 mm erreicht der GS 6 einen Schleifdurchmesser von 500 mm bei einer Mindestschleifbreite von 300 mm. Eine Zwangsführung und die hohe Andruckkraft von 200 bis 300 kp sorgen für eine hohe Schurleistung bei ruhigem Lauf bereits an Maschinen mit mindestens 15 kW. Die optimale Drehzahl beträgt 450 UpM. Die niedrige Bauhöhe von nur 315 mm erlaubt einen problemlosen Einsatz an allen bekannten Vorrichtungen zum automatischen Kopfwechsel. Das Gehäuse ist vollkommen geschlossen, Pendellager und Getriebe laufen in Öl.

Verlangen Sie unsere detaillierten Datenblätter!