



Formatkreissäge

HoKuTech Typ p450 nx und ax



Mit der hoku Formatkreissäge p450 holst Du Dir eine Formatkreissäge mit höchster Laufruhe dank langer Sägewelle ins Haus. Das Vorritzaggregat ist bei beiden Modellen elektromotorisch einstellbar. Die p450nx verfügt über eine elektromotorische Höhenund Schwenkverstellung des Sägeblattes, sowie über einen manuell einstellbaren Parallelanschlag. Die p450ax verfügt über eine 3-Achs Steuerung für die Höhe und Schwenkung des Sägeblattes sowie für den motorischen Parallelanschlag. Optional gibt es die ax auch mit Bedienfeld oben als p450ax UP.



Abbildung p450nx



Abbildung p450ax



Abbildung p450ax UP

Technische Daten

p450nx / p450ax / p450ax UP

Arbeitstischabmessung	1.030 x 680 mm
Schnittlänge mit Vorritzer	3.350 mm
max. Schnitthöhe bei 90 °/ 45 °	155 mm / 110 mm
Schnittbreite mit Parallelanschlag	155 mm / 110 mm
Schnittbreite mit Parallelanschlag	5,5 kW / 7,5 PS
Geschwindigkeiten Sägeblatt	3.000 / 3.600 / 4.200 UpM
Schallpegel nach EN 27960	84,4 - 86,3 dB(A)
Sägeblatt-Ø Hauptsägeblatt max.	450 mm
Sägeblatt-Ø Vorritzsägeblatt max	120 mm
Neigung des Sägeblattes	0° bis 45°
2 Absaugstutzen	80 & 120 mm
Schiebeschlittenabmessung	3.200 x 350 mm
Gewicht	1000 Kg



Die lange Sägewelle garantiert Laufruhe. Motor: 7,5 PS / Schnitthöhe 155 mm bei 450 mm Sägeblatt / incl. Vorritzaggregat.



Mehrkammer-Alu-Profil garantiert höchste Stabilität. Schiebeschlittenlänge 3.200 mm, Schnittlänge 3.350 mm mit Vorritzen.



Die Schutz- und Absaughaube lässt sich bequem zur Seite schwenken.



Die Schutz- und Absaughaube ist auf einer TRK-Führung montiert und lässt sich einfach in der Höhe positioniern.



Winkelgehrungsanaschlag mit Längenausgleich bei 5°, 10°, 15°, 20°, 22,5°, 25°, 30°, 35° und 45°.



Der Schiebeschlitten kann in jeder gewünschten Position blockiert werden.



Die Geschwindigkeit vom Sägeblatt ändern: Tisch öffnen, Riemen entspannen, umlegen, spannen, fertig!



Der Anschlag ist bei der p450ax programmierbar und verfährt motorisch. Er ist auf Kugellagern geführt und lässt sich wegschwenken.