



*cutting edge technology
for challenges in sawing*



Prowadnice
















Prowadnice PRINZ dla doskonałej dokładności

Prowadnice PRINZ dla najlepszych rezultatów cięcia








Aby zawsze zapewnić precyzyjne cięcia, PRINZ oferuje szeroką gamę prowadnic dostosowaną do wszelkich zastosowań i wymagań klientów. Jak wszystkie pozostałe części PRINZ, prowadnice produkowane są w Loosdorf w Austrii. Wykonane są z pełnej stali hartowanej indukcyjnie lub stelitowanej dla wydłużenia żywotności. Części zamienne PRINZ mogą być stosowane nie tylko w maszynach PRINZ, ale także w większości innych dostępnych na rynku systemach.

Technika łańcuchowych systemów tnących PRINZ ma swoje zastosowanie nie tylko przy cięciu drewna, ale także doskonale sprawdza się przy cięciu innych materiałów takich jak role papieru, miękki kamień czy tworzywa sztuczne.

















Prowadnice do pił kapujących PRINZ

Typ piły	Tryb napędowy	Prowadnica po stronie trybu napędowego	Długość tnąca	Prowadnica po stronie rolki	Rolka prowadząca	Grubość ogniwa	Podziałka łańcucha
TKS			100 cm 120 cm 150 cm 170 cm 200 cm 225 cm 250 cm			2 lub 3 mm	15 lub 20 mm
PRINZ120 PC120 CUTSTAR			140 cm 150 cm 175 cm			3 mm	15 lub 20 mm
DSH Umbau			100 cm 125 cm 150 cm 175 cm 200 cm 225 cm 250 cm			2 lub 3 mm	15 lub 20 mm
RKS			100 cm 120 cm 150 cm 170 cm 200 cm 225 cm 250 cm			2 lub 3 mm	15 lub 20 mm
TSES			200 cm 250 cm			3 mm	20 mm

Prowadnice do jedno i dwu-osobowych pilarek PRINZ

Typ piły	Tryb napędowy	Prowadnica po stronie trybu napędowego	Długość tnąca	Prowadnica po stronie rolki	Rolka prowadząca	Grubość ogniwa	Podziałka łańcucha
EED E21 E51			30 cm 43 cm 53 cm 63 cm 75 cm 90 cm 110 cm			1,6 mm	.404"
Super6			80 cm 125 cm 150 cm			2 lub 3 mm	15 lub 20 mm

Prowadnice do pił innych marek

Typ piły	Tryb napędowy	Prowadnica po stronie trybu napędowego	Długość tnąca	Prowadnica po stronie rolki	Rolka prowadząca	Grubość ogniwa	Podziałka łańcucha
DSH			100 cm 125 cm 150 cm 175 cm 200 cm 225 cm 250 cm			5 mm	19 lub 25 mm
DSH Umbau			100 cm 125 cm 150 cm 175 cm 200 cm 225 cm 250 cm			2 lub 3 mm	15 lub 20 mm
ES121			100 cm 130 cm 160 cm 190 cm 250 cm			3 mm	15 lub 20 mm
SC/SD			150 cm 200 cm 250 cm			2 lub 3 mm	15 lub 20 mm

PRINZ PEG urządzenie do regeneracji prowadnic

Urządzenie PRINZ PEG gwarantuje maksymalną żywotność prowadnicy dzięki łatwemu szlifowaniu jej zużytych powierzchni nośnych.

Gdzie można znaleźć firmę PRINZ Kettensägetechnik



PRINZ Kettensägetechnik można znaleźć także w Ameryce Północnej, Afryce i Azji.