





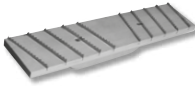





# NÁŘADÍ

- Usnadňují a urychlují práci se zdicím materiálem Ytong
- Snadná úprava rozměrů tvárnic a příčkovek řezáním
- Rychlé a přesné zdění pomocí lžice Ytong umožňuje nízkou spotřebu zdicí malty Ytong
- Jednoduché zhotovení drážek a otvorů pro elektroinstalace

## Základní údaje – nářadí Ytong

vyobrazení	název a určení výrobku	vyobrazení	název a určení výrobku
	<b>Pásová pila</b> Řeže potřebné tvary rychle a velice přesně. Pila má přímý pohon a automatické vypínání. Motor na střídavý proud o napětí 220 V. Hmotnost 125 kg, výška 175 cm.		<b>Úhelník</b> Zabezpečuje při úpravě přesných tvárnic Ytong pravouhlé a rovné řezání.
	<b>Náhradní pás k pásové pile Ytong.</b> Pás pro pásovou pilu.		<b>Palička gumová</b> Aby se při usazování tvárnic Ytong nepoškodily, používá se gumová palička.
	<b>Vídiová pila</b> Pilka se zuby z tvrdokovu pro ruční řezání. Vyznačuje se dlouhodobou životností.		<b>Brusné hladítko</b> Nerovnosti ložných ploch z Ytong přesných tvárnic se vyrovnávají hladítkem Ytong.
	<b>Vrták do pórobetonu</b> – pro krabice vypínačů Ø 80 mm – pro krabice rozdělovačů Ø 100 mm Hodí se pro krabice rozdělovačů, zásuvek a vypínačů pod omítku.		<b>Hobl</b> Je určen pro srovnávání povrchu stěn a větších nerovností ložných ploch z Ytong přesných tvárnic.
			<b>Přesná lžice</b> Lžící se nanáší malta Ytong. Přesná lžice Ytong se vyrábí pro všechny tloušťky stěn (rozměr t).
	<b>Drážkovač</b> S touto škrabkou se mohou lehce zhotovit ve stěnách z materiálu Ytong všechny potřebné drážky.		<b>Míchadlo</b> Je nepostradatelné k míchání malty pro přesné tvárnic Ytong. Může být upnuto do všech obvyklých vrtaček.

## NAVŠTIVTE [ESHOP.YTONG.CZ](http://ESHOP.YTONG.CZ)

Potřebujete zvládnout vaši stavbu či rekonstrukci rychle a přesně? Používejte profesionální nářadí Ytong.



## Technické vlastnosti - pásové pily

	jednotka	Elektrická pásová pila
Napájecí napětí	V	380, 220
Rychlost pilového pásu	m.mm <sup>-1</sup>	220 – 380 V 212 – 220 V
Výkon elektromotoru	kw	1,5
Výška řezu	mm	404
Šířka řezu	mm	450
Rozměry pracovního stolu	mm	800 × 1 000
Maximální délka pilového pásu	mm	3 600
Minimální délka pilového pásu	mm	3 540
Šířka stroje	mm	1 000
Výška stroje	mm	1 800
Hmotnost	kg	130
Doba doběhu stroje	s	-
Maximální hlučnost	Db	80
Rozměr pásu	mm	3 580 × 25 × 09
Typ pásu	-	3TPI HARTMETALL (CT)

