

Pásové pily BEHRINGER řada HBE Performance



HBE Performance

Výkon pro vaši aplikaci řezání.

Výkon, když na tom záleží! HBE Performance je specialistou na vaše vysoké požadavky.

Řada HBE Performance je vysoce výkonná pásová pila par excellence. Díky své mimořádně robustní konstrukci a **důslednému používání součástí z litiny tlumících vibrace** je ideální pro použití v řezárnách materiálů, u prodejců a distributorů ocelí, v průmyslu, obzvláště při řezání obtížně řezatelných materiálů a při použití moderních pásů s karbidovými zuby, kde prokazují svou sílu.

Díky svým standardním funkcím, jako je **Auto-Feed-Control se servopohonem**, nepřetržitému sledování řezných sil, efektivnímu odstraňování třísek, dokonalému vedení pilových pásů, přesnému systému vedení v portálové konstrukci, zaručenému podávání materiálu, nabízí komplexní balíček výhod •



Vodící prvky pásu z šedé litiny



Posuv do řezu se provádí pomocí kuličkové šrouby a servomotoru.

- Masivní a odolná konstrukce ze šedé litiny, tlumící vibrace
- Ovládání posuvu pomocí servopohonu
- Přesný vodící systém v portálové konstrukci
- Energeticky efektivní pohonný systém
- Výborná přístupnost
- Elektricky poháněný kartáč na odstraňování třísek, synchronizovaný s rychlostí pásu pro dokonalé čištění
- Snadné ovládání pomocí intuitivního NC řídicího systému

Technická data

Model		HBE560A Performance	HBE663A Performance
Řezný rozsah 90° kruh	[mm]	560	660
Řezný rozsah 90° obdélník	[mm]	560 x 560	710 x 660
Podací délka/ 1 zdvih	[mm]	500	540 (1.500 3.000)
Motor (základní), dále opce	[kW]	5.5	5.5
Rychlost pásu (základní)	[m/min]	10 - 110	10 - 110
Rozměry pásu	[mm]	7,800 x 54 x 1.6	8,750 x 54 x 1.6
Model		HBE860A Performance	HBE1060A Performance
Řezný rozsah 90° kruh	[mm]	860	1060
Řezný rozsah 90° obdélník	[mm]	860 x 860	1060 x 1060
Podací délka/ 1 zdvih	[mm]	500	500
Motor (základní), dále opce	[kW]	5.5	7.5
Rychlost pásu (základní)	[m/min]	10 - 110	10 - 110
Rozměry pásu	[mm]	9,875 x 67 x 1.6	10,505 x 67 x 1.6



Řezání ve svazku (opce)



Intuitivní NC řídicí systém