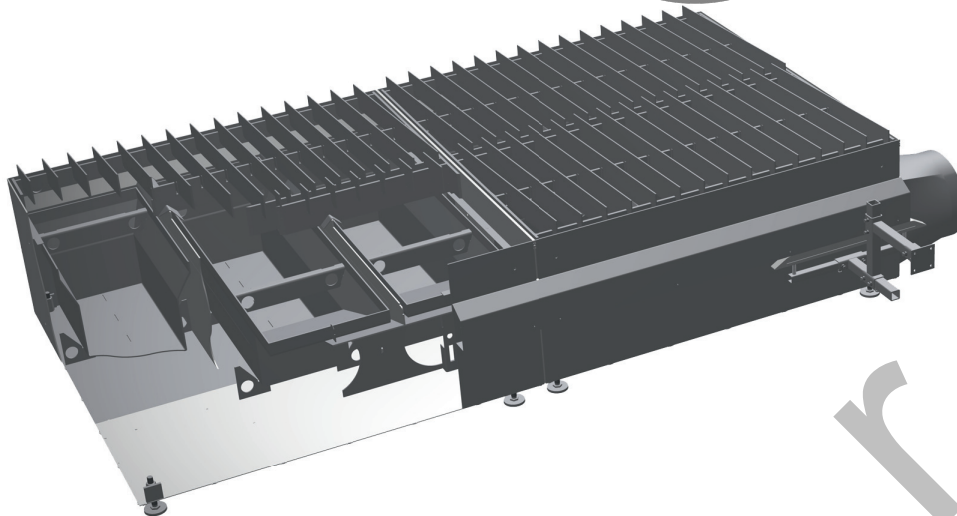


KemTab Advance - Obj.č.: 510 845

- » Pre vysoké nároky
- » Rôzne možnosti ovládania



Oblasť použitia

- » » Rezanie plazmou do 300 ampérov (krátkodobu do 400 A)
- » » Rezanie autogénom, plechy do hrúbky 150mm

Prednosti

- » Lepšia kvalita rezania a nižšie opotrebenie vďaka inovatívnemu tvaru miesta pre polozenie materiálu (easy FRAME)
- » Žiadne externé náklady pri vlastnej výrobe zvarovacích častí vďaka zasúvacej konštrukcii podkladovej plochy pre polozenie materiálu (easyFRAME)
- » Nie je potrebné čistenie alebo údržba rámu podkladovej plochy pre polozenie materiálu, pretože je možná jeho jednoduchá výmena (easy FRAME)
- » Úspora nákladov na energie z dôvodu nízkeho objemu odsávania vďaka individuálnemu riadeniu odsávacích klapiek použitého segmentu
- » Žiadny mechanický vplyv na rezacie zariadenie pri bezdotykovom elektronicky-pneumatickom riadení odsávacích klapiek
- » Úspora času a nákladov na čistenia stolu vďaka veľkým vaniam na nečistoty a tým pádom väčším časovým intervalom medzi čistením
- » Flexibilné dimenzovanie veľkosti stolu vďaka modulárnej konštrukcii (dĺžka, šírka)

Charakteristika

- » Nízky objem odsávania
- » Veľké vane na nečistoty
- » Rôzne možnosti pneumatického riadenia odsávacích klapiek v jednotlivých častiach stolu
- » Modulárna konštrukcia

Varianty

- » Rôzne možnosti riadenia odsávacích klapiek
- » Rôzne možnosti rámov pre polozenie materiálov
- » Rôzne šírky a dĺžky stolu

Technické údaje

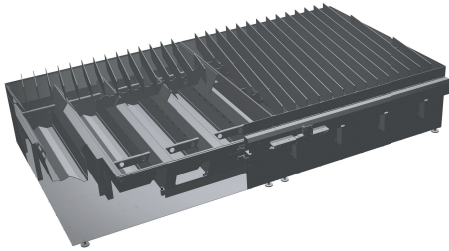
Základné údaje

Modul šírka	1.100 mm, 1.600 mm, 2.100 mm, 2.600 mm, 3.100 mm ...
Výška stolu	700
Odstup segmentov	515
Rám materiálovej podložky	EasyFrame Advance



KemTab HiEnd - Art. No.: 510 847

- » Pre najvyššie nároky
- » Rôzne pneumatické ovládania



Oblasť použitia

- » Rezanie plazmou do 600 ampérov (krátkodobo do 800 A a viac)
- » » Rezanie autogénom, plechy do hrúbky 300mm

Prednosti

- » Použitie pri mimoriadne vysokých prúdoch rezania a hrúbke materiálu je možné vďaka oddeleniu miesta pre polozenie materiálu a konštrukcie stolu a externej pneumatike
- » Úspora nákladov na energie z dôvodu nízkeho objemu odsávania vďaka individuálnemu riadeniu odsávacích klapiek použitého segmentu
- » Žiadny mechanický vplyv na rezacie zariadenie pri bezdotykovom elektronicky-pneumatickom riadení odsávacích klapiek
- » Úspora času a nákladov na čistenia stolu vďaka veľkým vaniam na nečistoty a tým pádom väčším časovým intervalom medzi čistením
- » Nižšie opotrebenie pneumatiky, pretože sú oddelené od prúdu vzduchu

Charakteristika

- » Nízky objem odsávania
- » Robustná, samonosná podkladová plocha pre rezanie
- » Miesto pre polozenie materiálu a nosná časť stolu sú oddelené
- » Veľké, zosilnené vane na nečistoty
- » Rôzne možnosti pneumatického riadenia odsávacích klapiek v jednotlivých častiach stolu
- » Prúd vzduchu a mechanika sú oddelené
- » Modulárna konštrukcia

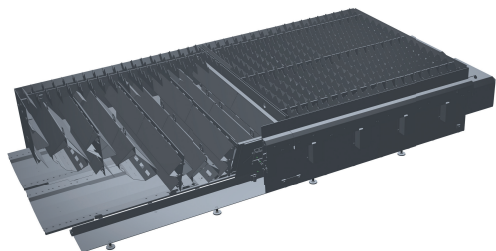
Technické údaje

Obj. číslo	510 847
Základné dáta	
Šírka stola	2.200 mm, 2.700 mm, 3.100 mm, 4.400 mm
Výška stola	850mm
Odstup segmentov	515mm



KemTab Vibro - Obj.č.: 510 848

- » Pro vysoké nároky
- » Vibrační mechanismus



Oblast použití

- » Řezání plazmou do 400 ampérů (krátkodobě do 450 A)
- » Pro řezání autogenem, plechy do 150 mm tloušťky

Přednosti

- » Lepší vytížení a vyšší efektivita řezacího zařízení díky automatickému vynášení a s tím spojenému minimálnímu přerušování pro čištění.
- » Lepší kvalita řezání a nižší opotřebení díky inovativnímu tvaru místa pro položení materiálu (easyFRAME)
- » Žádné externí náklady při vlastní výrobě svařovaných částí díky zasouvací konstrukci podkladové plochy pro položení materiálu (easyFRAME)
- » Není potřebné čištění nebo údržba rámu podkladové plochy pro položení materiálu, protože je možná jeho jednoduchá výměna (easyFRAME)
- » Úspora nákladů na energii z důvodu nízkého objemu odsávání díky individuálnímu řízení odsávacích klapek použitého segmentu
- » Žádný mechanický vliv na řezací zařízení při bezdotykovém elektronicky-pneumatickém řízení odsávacích klapek
- » Nižší opotřebení pneumatiky, protože jsou odděleny od proudu vzduchu

Technické údaje

Obj.č.	510 848
Základní údaje	
Modul šířka	2.100 mm, 2.600 mm, 3.100 mm, 4.200 mm
Výška stolu	820
Rám materiálové podložky	EasyFrame Advance

Charakteristika

- » Automatické vynášení strusky pomocí posuvného dopravního systému
- » Nízký objem odsávání
- » Svařená nebo robustní zasouvací podkladová plocha pro položení materiálu (easyFRAME)
- » Různé možnosti pneumatického řízení odsávacích klapek v jednotlivých částech stolu
- » Externí pneumatika
- » Proud vzduchu a mechanika jsou odděleny
- » Modulární konstrukce

Varianty

- » Různé možnosti řízení odsávacích klapek
- » Různé možnosti rámu místa pro položení materiálu
- » Různé šířky a délky stolu