



stroje
vyrobeny
pro každý projekt

PILY NAVRŽENÉ PRO KAŽDÝ PROJEKT

SIMA změnila konstrukci svých osvědčených stavebních pil DAKAR, BALI a VENUS způsobem, který její trh dosud neviděl.

Nové modely jsou přizpůsobeny každému uživateli. Stačí se jen rozhodnout pro délku a hloubku řezu, 45° nebo 90°. Potom jsou dvě možnosti: posuvný stůl a pevná řezací hlava nebo portálové vedení řezací hlavy.

60% až 90% komponentů je vyrobeno z nejvhodnějších, ekologických nerezavějících materiálů.

Cílem společnosti SIMA je úspěšně uspokojovat požadavky všech zákazníků.

Nezáleží na druhu materiálu, jeho rozměrech, tvrdosti nebo kvalitě řezu. SIMA má vždy řešení pro každý projekt.



Nastavitelné

možné přizpůsobit
Vašim potřebám



Demontovatelné

jednoduché
pro transport
a skladování



AL konstrukce

lehká a trvanlivá



Menší rozměry

jednodušší
pro transport
a skladování



Galvanizovaná
vana

odolná proti
korozi



Účinnější
a ekologičtější
výrobky

DAKAR MEJANO

VYSOCE VÝKONNÁ PILA

Maximální výkon pro použití na stavbách - řezy do 650 mm délky, 100 - 125 mm hloubka řezu.

Demontovatelné opěrné nohy a řezací hlava pro snadný transport a skladování. Možné použití diamantové kotouče 300 mm, 350 mm nebo 400 mm.



BALI MEJANO

ROBUSTNÍ A UNIVERZÁLNÍ

Vhodné pro řezání materiálů nadměrných rozměrů - betonové bloky, porotherm bloky, cihly apod..

Vylepšená konstrukce pro použití diamantových kotoučů 400/450 nebo 500 mm. Max. hloubka řezu 200 mm jedním směrem.

VENUS MEJANO

ŘEŽE I NA POKOS KAŽDÝ STAVEBNÍ MATERIÁL

Vhodná nejen na stavby, ale i do dílen na řezání mramoru, kamene a keramiky.

Rychlá a výkonná pila ve třech provedeních podle délky řezu od 850 do 1550 mm.

Nastavení řezu z 90° na 45° je snadné a rychlé. Možné použít diamantové kotouče 300 nebo 350 mm.



SPADA MEXANO

MAXIMÁLNÍ HLOUBKA ŘEZU

Nové pojetí stavebních pil, tradiční řezací kotouč byl nahrazen diamantovým řetězem. Tento nový systém dovoluje řezat délky do 820 mm a hloubky řezu do 340 mm. Lehká stavební pila malých rozměrů vhodná pro každou stavbu oproti těžkým a velkým blokovým pilám s kotouči velkých průměrů.



DAKAR MEKANO

90% komponentů je z nerezových materiálů. Jednoduchá přestavitelnost délky a hloubky řezu šetří čas.



DAKAR MEKANO 350



DAKAR MEKANO 400



1

90% stroje je vyráběno z nerezových materiálů, ostatní díly jsou opatřeny antikoročním nátěrem epoxydovou barvou.



2

Nastavitelná řezací hlava. Efektivní pro krátké řezy.



Specifikace	DAKAR 350	DAKAR 400
Výkon motoru (kW)		2,2
Napětí (V)		230
Frekvence (Hz)		50
Objem vany na vodu (l)		45
Vnitřní průměr kotouče (mm)		25,4
Průměr kotouče (mm)	300 & 350	400
Max. délka řezu (mm)	650	640
Max. hloubka řezu (mm)	s kotoučem Ø 300: 75 s kotoučem Ø 350: 100	Ø 400: 125
Otáčky motoru (ot./min.)		2800
Hmotnost (kg)	69,2	71,4
Rozměry (dxšxv) (mm)	1214x808x1191	1214x808x1260

víc informací na...
simasa.com





BALI MEJANO

Pila BALI je navržena pro snadnou práci s materiály velmi různou délkou a hloubkou řezu. Je kompletně rozložitelná - tak jako celý program MEKANO. Kryt kotouče nastavitelný na max. prořez 200 mm jedním směrem.



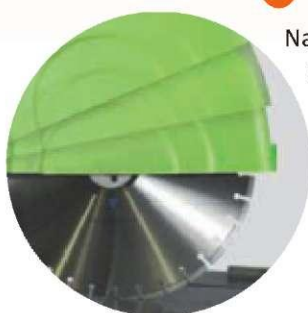
1

60% komponentů je vyrobeno z antikorozních materiálů. Ostatní díly jsou opatřeny antikorozním epoxy-polyesterovým lakem.



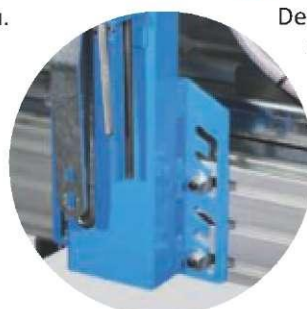
2

Převod klínovým řemenem POLY-V pro lepší převod a žádnou údržbu.



3

Naklápěcí kryt kotouče pro maximální hloubku řezu.



4

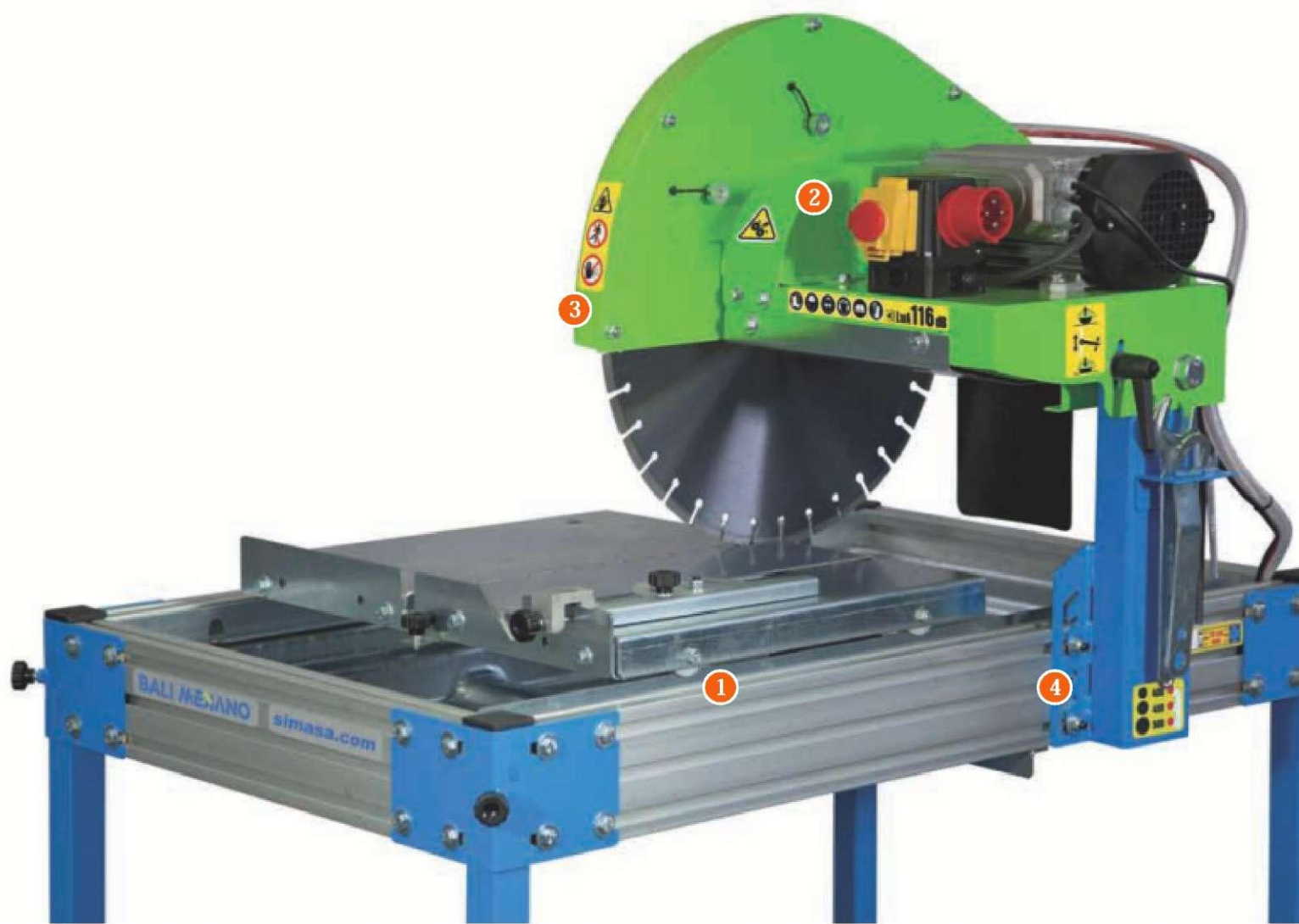
Demontovatelné opěrné nohy a řezná hlava pro snadnější transport a skladování. Nastavitelná výška pracovního stolu.



Specifikace	BALI 500
Výkon motoru (kW)	2,2
Napětí (V)	230
Frekvence (Hz)	50
Objem vany na vodu (l)	45
Vnitřní průměr kotouče (mm)	25,4
Průměr kotouče (mm)	400, 450 & 500
Max. délka řezu (mm)	480
Max. hloubka řezu (mm)	s kotoučem Ø 400: 100 s kotoučem Ø 450: 175 s kotoučem Ø 500: 200
Otáčky motoru (ot./min.)	2800
Hmotnost (kg)	89,2
Rozměry (dxšxv) (mm)	1214x839x1374

více informací na...

simasa.com





VENUS MEJANO

Jsou vrcholem ve skupině stavebních portálových pil pro jejich přesné řezání jak standardní, tak i pokosové. Exkluzivní ozubený řemen pro posun řezací hlavy zabezpečuje přesné a pohodlné ovládání dlouhých řezů. Systém posunu je opatřen samočisticí plstěnou clonou pro ochranu vodičích ložisek. Naklápěcí kryt kotouče pro max. hloubku řezu.



VENUS 85

VENUS 125

VENUS 150



Exkluzivní ozubený řemen posuvu



Samočisticí plstěná clona posuvu v AL portálu pily



Naklápěcí kryt kotouče pro max. prořezy

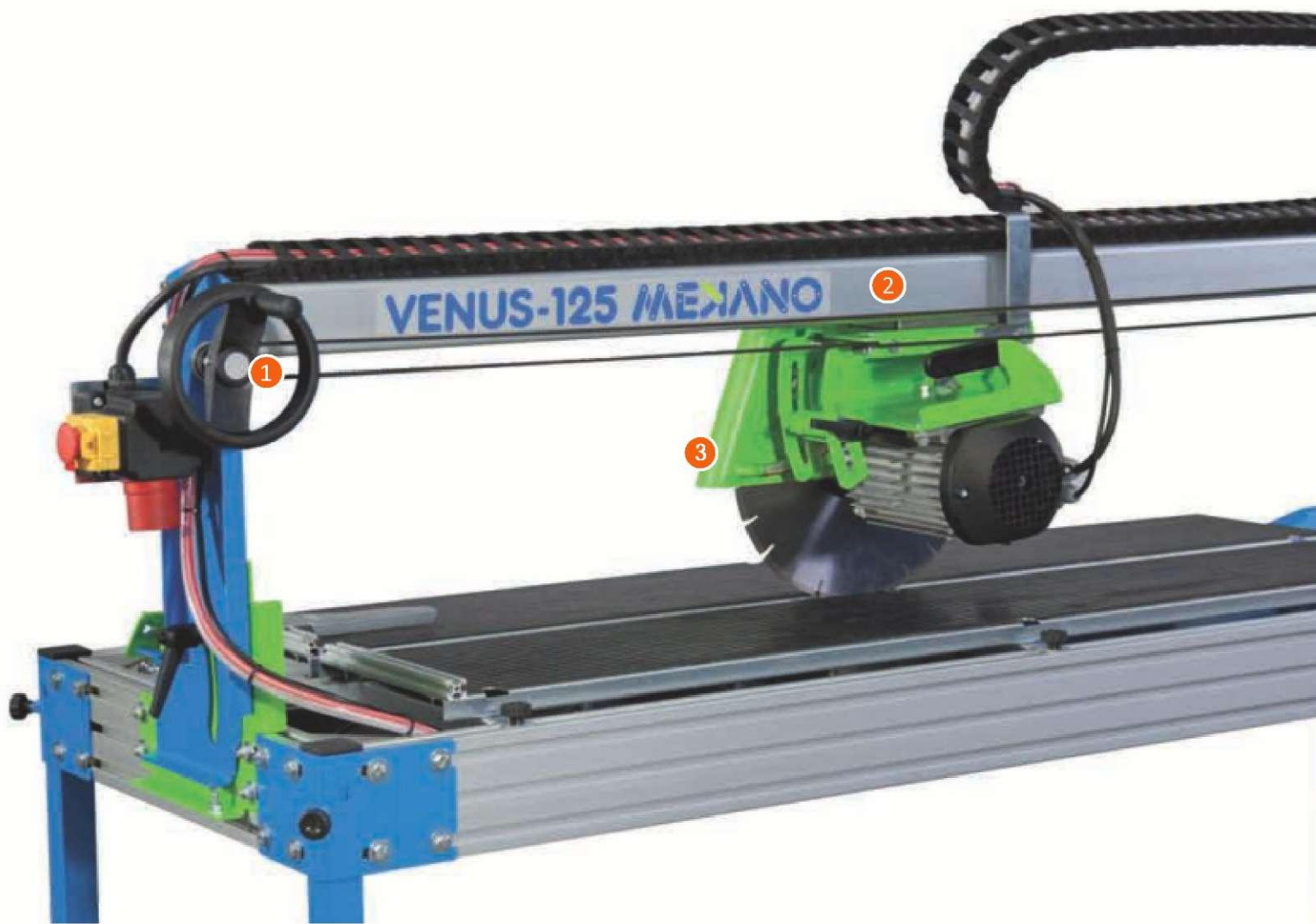


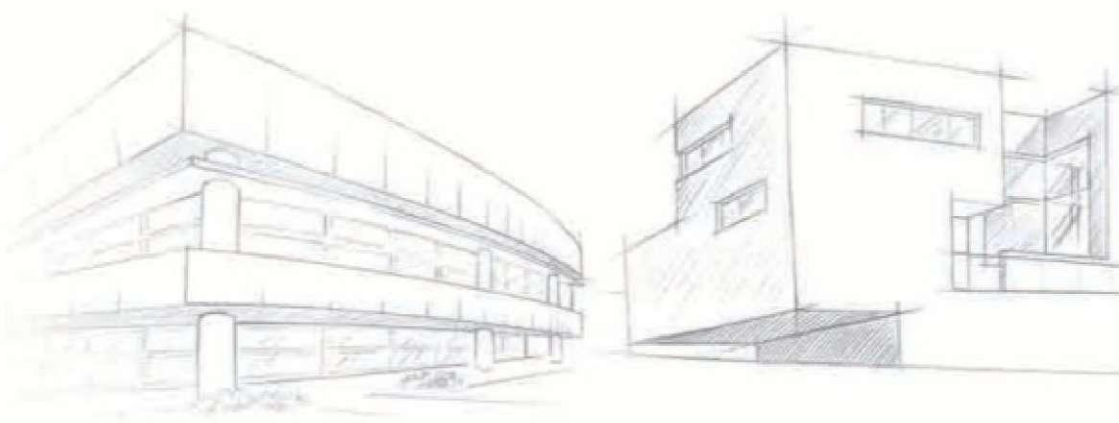
VENUS
jednofázová

Specifikace

Výkon motoru (kW)	2,2
Napětí (V)	230
Frekvence (Hz)	50
Objem vany na vodu (l)	45
Vnitřní průměr kotouče (mm)	25,4

	VENUS 85	VENUS 125	VENUS 150
Rozměry (dxšxv) (mm)	1499x765x1234	1892x765x1234	2193x765x1234
Hmotnost (kg)	84	102,7	112,7
Max. délka řezu (mm)	850	1250	1550
Průměr kotouče	300 & 350		
Max. hloubka řezu (mm)	s kotoučem Ø 300: 70 s kotoučem Ø 350: 100		
Otáčky motoru (ot./min.)	2800		





SPADA MEKANO

Tato pila má obrovský výkon nejen délkou, ale hlavně hloubkou řezu na malém prostoru a s minimální spotřebou el. energie. Hloubka řezání až 340 mm diamantovým řetězem je výrazně ekonomičtější oproti řezání diamantovými kotouči. Ergonomický posuv ozubeným řemenem dovoluje přesné a bezpečné řezání. Klínový řemen POLY-V zajišťuje lepší převod bez údržby. Opatřeno posuvným ochranným bezpečnostním krytem řetězu.



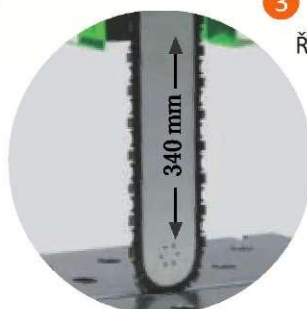
1

60% komponentů je vyrobeno z antikorozních materiálů. Ostatní díly jsou opatřeny antikorozním epoxy-polyesterovým lakem.



2

Klínový řemen POLY-V zajišťuje lepší převod bez údržby.



3

Řezání diamantovým řetězem je mnohem ekonomičtější oproti běžným dia. kotoučům

4

Odmontovatelné podpěrné nohy a řezací hlava pro snadnější transport a skladování.





Specifikace	SPADA <i>třífázová</i>
Výkon motoru (kW)	3
Napětí (V)	400
Frekvence (Hz)	50
Max. hloubka řezu (mm)	340
Max. délka řezu (mm)	820
Otáčky motoru (ot./min.)	2800
Hmotnost (kg)	99,8
Rozměry (dxšxv) (mm)	1330x765x1468

více informací na...
simasa.com





váš dodavatel:

Změna označení modelů a parametrů vyhrazena. Za tiskové chyby neneseme odpovědnost.