

Vibračné dosky

A-SPC 60

A-SPC 60 - vibračné platne, sú ideálne pre menšie práce, ako je vyrovnávanie terénu pred pokládkou dlažby alebo ubíjanie betónových dlaždíc v piesku, štrku a zmiešaných pôdnych zmesiach. Sú ideálne na práce v úzkych priekopách a pozdĺž základov, stien a oporných múrov.

FUNKCIE

Nízka hmotnosť a ľahko skladná konštrukcia vhodná na prepravu aj v osobnom aute

Otvorená doska poskytuje dobrý prístup na čistenie

Hnací remeň je chránený krytom, ktorý ho chráni pred pieskom a pôdou

Ovládanie plynu je presné a pohodlné

Rukoväť je sklopná, ideálna pre jednoduché uskladňovanie a prepravu

Prídavné kolieska môžu byť použité k preprave stroja na krátke vzdialenosti medzi pracovnými miestami

Gumená podložka zabraňuje poškodeniu povrchu dlažby



Gumená podložka



Ovládanie plynu



Prídavné kolieska

Model	A-SPC60H	A-SPC60R
motor	vzduchom chladený štvortaktný jednovalec	
typ motora	benzín, Honda GX160	benzín, Robin EY20
výkon	5.5hp/4.0kW	5.0hp/3.7kW
pracovná hmotnosť	62 kg	65 kg
odstredivá sila	10.5kN	
frekvencia vibrácií	5600vpm/94Hz	
hĺbka zhutnenia	20cm	
pracovná rýchlosť	40cm/s	
rýchlosť zhutnenia	450m2/hod	
veľkosť platne	50x36 cm	
stúpavosť	35%	
veľkosť balenia	73x36x74 cm	
štandardné príslušenstvo	gumená platňa, prídavné kolieska	

Špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia v súlade s naším neustálym vývojom produktu.

Vibračné dosky

A-SPC 90

A-SPC 90 vibračná platňa, je ideálna pre úpravu novopoložených menších asfaltových povrchov a opravy pracovných miest. Vhodná je aj pre úpravu pracovných podkladov pred asfaltovaním a obkladmi.

FUNKCIE



Kompaktný dizajn ho robí ideálnym pre použitie v zákopoch a v obmedzenom priestore

Vibračná doska z odolnej zliatiny zaručí dlhšiu životnosť

Masívne prevedenie pohlcuje vibrácie a robí ovládanie pohodlným

Remeň je pod krytom chránený pred pieskom a hlinou

Presné ovládanie plynu a rýchlosti, čo je ideálne pre presné zhutnenie



- Sklopná rukoväť pre jednoduchú prepravu a skladovanie
- Gumená podložka zabraňujúca poškodeniu povrchu dlažby
- Nádrž na vodu pre použitie na asfalte
- Prídavné kolieska na prepravu stroja na krátke vzdialenosti medzi pracovnými miestami



nádrž na vodu



prídavné kolieska

Model	A-SPC90H	A-SPC90R
motor	vzduchom chladený štvortaktný jednovalec	
typ motora	benzín, Honda GX160	benzín, Robin EY20
výkon	5.5hp/4.0kW	5.0hp/3.7kW
pracovná hmotnosť	83kg	86kg
odstredivá sila	13kN	
frekvencia vibráci	5500vpm/92Hz	
hlbka zhutnenia	30cm	
pracovná rýchlosť	40cm/s	
rýchlosť zhutnenia	660m2/hod	
veľkosť platne	53x50cm	
stúpavosť	35%	
veľkosť balenia	110x83x50cm	
štandardné príslušenstvo	nádrž na vodu gumená platňa, prídavné kolieska	

Špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia v súlade s našim neustálym vývojom produktu.

Vibračné dosky

A-SPC 100

A-SPC 100 vibračná platňa - je ideálna pre zhutňovanie a lisovanie piesku, štrku, makadamu, asfaltu, dlažobných kameňov. Je tuhej, robustnej a spoľahlivej konštrukcie s nízkymi prevádzkovými nákladmi a jednoduchou údržbou.



FUNKCIE

Sklopná rukoväť umožňuje jednoduchú prácu oboma smermi
Rukoväť je pri preprave jednoducho demontovateľná

Tlmič vibrácií bráni ich šíreniu do rukoväte

Ovládanie plynu a rýchlosti je pohodlné, ideálne pre presné zhutňovanie

Prídavná gumená podložka zabraňuje poškodeniu povrchu dlažieb

Otvorená konštrukcia umožňuje jednoduché čistenie a údržbu

Uzavretý oscilátor/ generátor umiestnený v strede umožňuje rovnomerné šírenie zhutňovacej sily po celej ploche základne

Prídavné kolieska na prepravu stroja na krátke vzdialenosti medzi pracovnými miestami

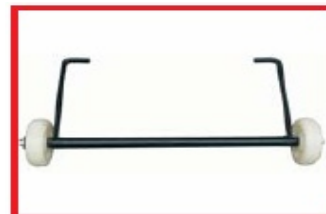
Prídavná nádrž na vodu pre použitie na asfalte



pohlčovač vibrácií



vibračná platňa



prídavné kolieska

Model	A-SPC100H	A-SPC100R
motor	vzduchom chladený štvortaktný jednovalec	
typ motora	benzín, Honda GX160	benzín, Robin EY20
výkon	5.5hp/4.0kW	5.0hp/3.7kW
pracovná hmotnosť	93kg	96kg
odstredivá sila	19.8kN	
frekvencia vibrácií	7000vpm/115Hz	
hlbka zhutnenia	30cm	
pracovná rýchlosť	45cm/s	
rýchlosť zhutnenia	770m2/hod	
veľkosť platne	46x61cm	
stúpavosť	35%	
veľkosť balenia	66x48x79cm	
štandardné príslušenstvo	gumená platňa, prídavné kolieska, nádrž na vodu	

Špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia v súlade s našim neustálym vývojom produktu.

Vibračné dosky

A-SPC 125

A-SPC 125 vibračná doska - reverzibilná s pohybom platne vpred a vzad , je ideálna na hutnenie násypov, ako aj podkladových vrstiev pre podlahy a základy a pre hutnenie vo výkopych pri pokládke potrubia. Gumená platňa zabráni poškodeniu povrchu dlažieb.



FUNKCIE

Masívne mechanické riadenie umožňuje zmeny smeru aj v plnej rýchlosti

Výškovo nastaviteľná rukoväť poskytuje komfortné použitie pre špecifické úkony

Variabilné ovládanie škrtiacej klapky vhodné pre rýchle ovládanie

Tlmič vibrácií bráni ich šíreniu do rukoväti

Vonkajšie opláštenie predlžuje životnosť a redukuje znečistenie

Masívny rám z oceľových trubiek poskytuje účinnú ochranu proti poškodeniu. V hornej časti sa nachádza oko pre upevnenie pri dvíhaní stroja.

Prídavná gumená podložka zabraňuje poškodeniu povrchu dlažieb
Prídavné kolieska na prepravu stroja na krátke vzdialenosti medzi pracovnými miestami



tlmič vibrácií



ovládanie smeru rukoväti



ovládanie plynu

Model	A-SPC125H	A-SP C125R
motor	vzduchom chladený štvortaktný jednovalec	
typ motora	benzín, Honda GX160	benzín, Robin EY20
výkon	5.5hp/4.0kW	5.0hp/3.7kW
pracovná hmotnosť	124kg	127kg
odstredivá sila	25kN	
frekvencia vibrácií	4300vpm/72Hz	
hĺbka zhutnenia	30cm	
pracovná rýchlosť	25cm/s	
rýchlosť zhutnenia	500m2/hod	
veľkosť platne	64x42cm	
stúpavosť	35%	
veľkosť balenia	76x40x93cm	
štandardné príslušenstvo	gumená podložka, prídavné kolieska	

Špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia v súlade s našim neustálym vývojom produktu.

Vibračné dosky

A-SPC 160

A-SPC 160 - reverzibilné vibračné dosky s pohybom vpred a vzad sú dobre vyvážené. Poskytujú dokonalé zhutnenie vo všetkých smeroch. Vhodné pre použitie vo výkopoch a obmedzených priestoroch.



FUNKCIE

Masívne mechanické riadenie umožňuje zmeny smeru aj v plnej rýchlosti

Výškovo nastaviteľná rukoväť poskytuje komfortné použitie pre špecifické úkony

Variabilné ovládanie škrtiacej klapky vhodné pre rýchle ovládanie rýchlosti

Tlmič vibrácií bráni ich šíreniu do rukoväte

Vonkajšie opláštenie predlžuje životnosť a redukuje znečistenie

Masívny rám z oceľových trubiek poskytuje účinnú ochranu proti poškodeniu. V hornej časti sa nachádza oko pre upevnenie pri dvíhaní stroja.

Prídavná gumená podložka zabraňuje poškodeniu povrchu dlažieb

Prídavné kolieska na prepravu stroja na krátke vzdialenosti medzi

Možnosť rozšírenia platne



rukoväť ovládania smeru



pripojenie na rozšírenie platne



ovládanie plynu

Model	A-SPC160H	A-SPC160R
motor	vzduchom chladený štvortaktný jednovalec	
typ motora	benzín, Honda GX160	benzín, Robin EY21
výkon	5.5hp/4.0kW	5.0hp/3.7kW
pracovná hmotnosť	168kg	171kg
odstredivá sila	30.5kN	
frekvencia vibrácií	4000vpm/67Hz	
hĺbka zhutnenia	50cm	
pracovná rýchlosť	25cm/s	
rýchlosť zhutnenia	570m ² /hod	
veľkosť platne	73x37cm	
stúpanosť	35%	
veľkosť balenia	86x57x93cm	
štandardné príslušenstvo	gumená podložka, prídavné kolieska	
odporúčané príslušenstvo	rozšírenie platne	

Špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia v súlade s našim neustálym vývojom produktu.

Vibračné dosky

A-SPC 270

A-SPC 270 vibračné platne - patria medzi najpredávanejšie rady vibračných strojov. Aj napriek svojej vyššej hmotnosti sú dobre vyvážené a ľahko sa ovládajú. Majú široký záber použitia pri stavbe ciest, pokládke kanalizácií, atď..



FUNKCIE

Masívne mechanické riadenie umožňuje zmeny smeru aj v plnej rýchlosti, pohyb vpred a vzad

Robustný rám poskytuje účinnú ochranu pred náhodným poškodením motora

Výškovo nastaviteľná rukoväť poskytuje komfortné ovládanie aj pri špeciálnych úkonoch

Variabilné ovládanie plynu poskytuje jednoduchú a rýchlu zmenu rýchlosti, vhodné pre presné ovládanie

Timič vibrácií bráni ich šíreniu do rukoväte

Vonkajšie opláštenie predlžuje životnosť a redukuje znečistenie

Prídavná gumená podložka zabraňuje poškodeniu povrchu dlažieb

Prídavné kolieska na prepravu stroja na krátke vzdialenosti medzi pracovnými miestami

Možnosť rozšírenia platne

Možnosť elektrického štartéra, s batériou uloženou pod krytom



odolná pracovná platňa



pripojenie na rozšírenie platne

Model	A-SPC270H	A-SPC270D
motor	vzduchom chladený štvortaktný jednovalec	
typ motora	benzín, Honda GX16C	diesel KAMA 186F
výkon	5.5hp/4.0kW	8.5hp/6.3kW
pracovná hmotnosť	270 kg	293 kg
odstredivá sila	38.5kN	
frekvencia vibrácií	3750vpm/94Hz	
hlbka zhutnenia	70cm	
pracovná rýchlosť	35cm/s	
rýchlosť zhutnenia	650m2/hod	
veľkosť platne	89x50 cm	
stúpavosť	35%	
veľkosť balenia	73x36x74cm	
štandardné príslušenstvo	nádrž na vodu, gumená platňa, prídavné kolieska	
voliteľné príslušenstvo	rozšírenie platne	

Špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia v súlade s našim neustálym vývojom produktu.

Vibračné dosky

A-SPC 350

A-SPC 350 vibračné platne - patria medzi najpredávanejšie rady vibračných strojov. Aj napriek svojej vyššej hmotnosti sú dobre vyvážené a ľahko sa ovládajú. Majú široký záber použitia pri stavbe ciest, pokládke kanalizácií, atď..



FUNKCIE

Masívne mechanické riadenie umožňuje zmeny smeru aj v plnej rýchlosti, pohyb vpred a vzad

Robustný rám poskytuje účinnú ochranu pred náhodným poškodením motora

Výškovo nastaviteľná rukoväť poskytuje komfortné ovládanie aj pri špeciálnych úkonoch

Variabilné ovládanie plynu poskytuje jednoduchú a rýchlu zmenu rýchlosti, vhodné pre presné ovládanie

Timič vibrácií bráni ich šíreniu do rukoväte

Vonkajšie opláštenie predlžuje životnosť a redukuje znečistenie

Prídavná gumená podložka zabraňuje poškodeniu povrchu dlažieb

Prídavné kolieska na prepravu stroja na krátke vzdialenosti medzi pracovnými miestami

Možnosť rozšírenia platne

Možnosť elektrického štartéra, s batériou uloženou pod krytom



odolná pracovná platňa



pripojenie na rozšírenie platne

Model	A-SPC350H	A-SPC350D
motor	vzduchom chladený štvortaktný jednovalec	
typ motora	benzín, Honda GX160	diesel KAMA 186F
výkon	5.5hp/4.0kW	8.5hp/6.3kW
pracovná hmotnosť	350 kg	370 kg
odstredivá sila	38kN	
frekvencia vibrácií	3750VPM	
hlbka zhutnenia	90cm	
pracovná rýchlosť	35cm/s	
rýchlosť zhutnenia	650m ² /hod	
veľkosť platne	89x50 cm	
stúpavosť	35%	
veľkosť balenia		
štandardné príslušenstvo	nádrž na vodu, gumená platňa, prídavné kolieska	
voliteľné príslušenstvo	rozšírenie platne	

Špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia v súlade s našim neustálym vývojom produktu.