



VODNÍ VANA

- Vyrobená z ABS plastu.
- Odolná proti mechanickému opotřebení a korozi.
- V souladu s patentovaným systémem Wdec pro zajištění předfiltrace usazenin.
- Jednoduchá údržba.



PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

- Systém vrstvení byl navržen tak, aby se docílilo co nejefektivnějšího využití přepravního i skladového prostoru.



PODVOZEK

- Průměr koleček 200 mm pro snadnou manipulaci po staveništi.
- Poloha zajištěna sadou šroubů s okem.

PRIME 700

TNTC

PORTÁLOVÉ PILY NA CIHLY A KAMENINU

Designed and made in Italy



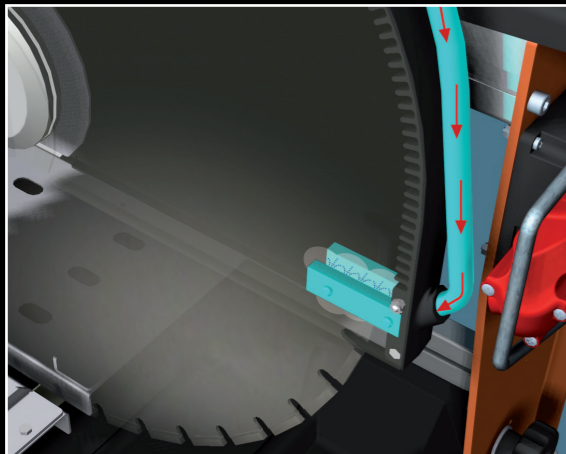
OBJEDNÁVACÍ ČÍSLO	90650	90651	90700	90701
ŘEZNÝ KOTOUČ	ø650 mm (připojovací ø25,4 mm)	ø650 mm (připojovací ø25,4 mm)	ø700 mm (připojovací ø25,4 mm)	ø700 mm (připojovací ø25,4 mm)
MOTOR	400V 50/60Hz 5,5Hp/4kW	400V 50/60Hz 5,5Hp/4kW	400V 50/60Hz 5,5Hp/4kW	400V 50/60Hz 5,5Hp/4kW
OTÁČKY	1400 ot./min	1400 ot./min	1400 ot./min	1400 ot./min
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA	10-16A	10-16A	10-16A	10-16A
MAX. DÉLKA ŘEZU	640 mm	640 mm	615 mm	615 mm
MAX. DÉLKA ŘEZU S PRODLOUŽENÍM	1000 mm	820 mm	970 mm	970 mm
MAX. HLOUBKA ŘEZU PŘI 90°	250 mm	250 mm	275 mm	275 mm
MAX. HLOUBKA ŘEZU PŘI 45°	163 mm	163 mm	180 mm	180 mm
TYP VODNÍHO ČERPADLA	S3	S3	S3	S3
PODVOZEK	Standard	Standard	Standard	Standard
LASER	Volitelné	Standard	Volitelné	Standard
PROVOZNÍ ROZMĚRY STROJE	2000x900x v.1565 mm	2000x900x v.1565 mm	2000x900x v.1590 mm	2000x900x v.1590 mm
SKLADOVÉ ROZMĚRY STROJE (1 STROJ NA PALETĚ)	720x2250x v.1060 mm	720x2250x v.1060 mm	720x2250x v.1060 mm	720x2250x v.1060 mm
SKLADOVÉ ROZMĚRY STROJE (2 STROJE NA PALETĚ)	720x2250x v.1760 mm	720x2250x v.1760 mm	720x2250x v.1760 mm	720x2250x v.1760 mm
VÁHA	114 Kg	115 Kg	113 Kg	118 Kg

BATTIPAV™

MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING

POUŽITÍ

Portálové pily řady PRIME700 jsou určeny k řezání cihel, přírodního kamene, protónových a betonových bloků.

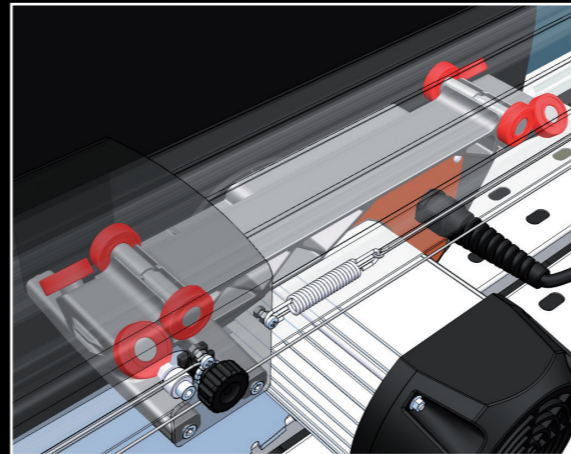


SPRAY SYSTEM

Patentovaný systém vodního ostříku řezného kotouče pro zaručení optimální distribuce tepla a odvodu suti. Díky tomuto systému jsou dosaženy jak lepší řezací vlastnosti, tak i delší životnost kotouče.



Díky portálovému náklonu lze nastavit libovolný úhel řezu v rozmezí 0°-45°.



Řezný kotouč je veden po portále pomocí nosiče osazeného 8-mi kuličkovými ložisky pro dosažení co nejvyšší přesnosti a plynulosti pojezdu.



Pro řezání možné použít kotouče průměru od 650 do 700 mm.



KONTROLNÍ PANEĽ

- Hlavní ON/OFF vypínač.
- Tepelná pojistka.
- Vypínač pro nouzové zastavení stroje.
- Laser pro maximální přesnost řezání (volitelné)



KLIKOVÝ SYSTÉM POSUVU

Systém posuvu ruční kličkou zajišťuje plynulý a nepřerušovaný posuv kotouče, což přispívá k vysoké kvalitě řezu.



SRS SYSTÉM (volitelné)

Akustický signál aktivující se při chybném zapojení fází - obráceně proti rotaci kotouče.

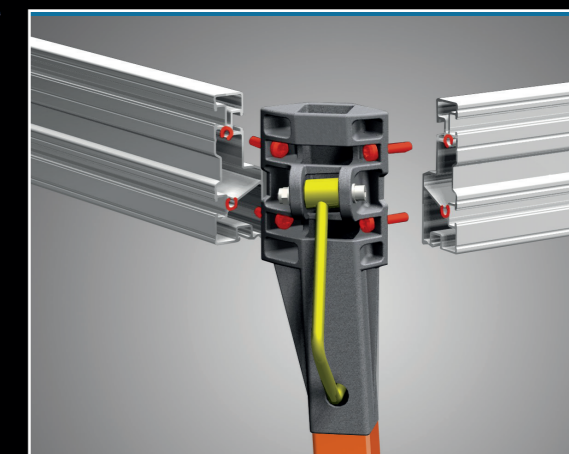


ORIGINAL RECYCLING PUMP



LASER

- Laser zapojen přímo do sítě.
- Možnost korekce osvětlení ve všech třech osách.
- Vyměnitelné ochranné sklíčko.



Fast LEG FAST LEG

Slide inside special attachments, integrated to the structure and bell-shaped inclined, assuring great stability at the machine.

- Quick and strong locking with eccentric.
- Adjustable height in every position, with three prefixed positions.

BATTIPAV
NTC