

# PEGAS CraTap

**PEGAS CraTap** je náš rychlý bezpečný výčepní systém pro skleněné lahve.

Důvody proč si vybrat právě PEGAS CraTap?

## **Plnicí podíl 2 litry za 60 sekund**

PEGAS CraTap využívá stejného principu, který používají velké továrny z celého světa ke stáčení piva do lahví-metody protitlaku. Tato metoda zajišťuje, že lahve jsou plněny v míře, kterou žádné jiné manuální plničky na světovém trhu neumožňují - dva litry za šedesát sekund.

## **Sníženo plýtvání pivem - 2% až 0% odpadu**

PEGAS CraTap používá unikátní systém, který umožňuje uživateli stanovit množství pěny. Proto může uživatel snížit svůj odpad až na 0%, zatímco využije 100% výrobku z každého soudku. Nicméně většina uživatelů sníží množství odpadu na 2%, zatímco využije 98% produktu z každého soudku.

## **Výškový poměr lahví - 250 mm do 400 mm**

Pegas CraTap dává uživateli možnost využít širokého spektra různých velikostí a tvarů lahví, tudíž může nabídnout různé velikosti a styly lahví a vyhovuje tak individuálním potřebám každého podniku.

## **Požadovaný prostor pro výrobek – 350x350 mm**

Pegas CraTap požaduje malé množství prostoru, přizpůsobí se každému prostředí.

## **Snadné ovládání - 15 minut**

Vyžaduje 15ti minutový trénink pro každého zaměstnance. Pegas CraTap byl navržen na základě stejného konceptu jako Pegas NovoTap, funguje jako konvenční výčepní zařízení, a tak ho může každý používat.

## **Stylový vzhled**

PEGAS CraTap má atraktivní, stylový vzhled. Tento lákavý vzhled vzbudí zájem u stálých i nových zákazníků.

## PEGAS CraTap: Kde ho používat

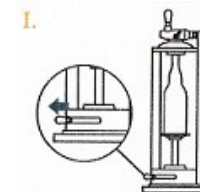
PEGAS CraTap je ideální pro každého, kdo chce lahvovat pivo do skla pro venkovní prodej, bez ohledu na typ zařízení.



Instalační procedury:

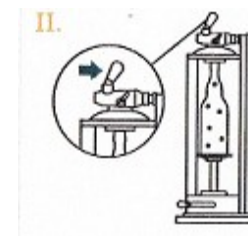
## **I. Umístění láhve**

Nejdřív se ujistěte, že přítlačné rameno je plně otočeno doleva. Následně otevřete dveře a vložte láhev. Pak upravte pomocí posouvacího ramene výšku láhve, dokud nedojde k utěsnění láhve s dávkovací hlavou. Nakonec zavřete dveře.



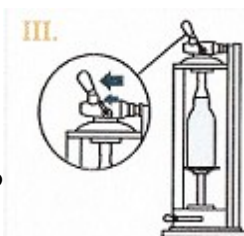
## **II. Dodávka plynu**

Zatlačte rukojetí (viz obrázek), aby došlo k uvolnění CO<sub>2</sub> a držte ji tam tak dlouho, dokud není láhev plná. Mějte prosím na paměti, že naplnit jeden litr trvá pouze dvě sekundy. Jakmile se láhev naplní, vraťte rukojeť zpět do její původní vertikální polohy.



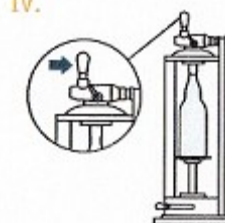
## **III. Dodávka piva**

Zatlačte rukojetí (dle obrázku - opačný směr než CO<sub>2</sub>), a chvíli ji podržte. Nyní, zatímco ještě držíte rukojeť, pomalu otáčejte přetlakovým ventilem proti směru hodinových ručiček, dokud nedosáhnete požadovaného nastavení.



## **IV. Únik plynu**

Když je láhev naplněná pivem, stačí vrátit rukojeť zpět do své původní vertikální polohy. Pak otočte přítlačné rameno proti směru hodinových ručiček, dokud není plně otevřeno k uvolnění dodatečného plynu z láhve.



## **V. Poslední kroky**

Otevřete dveře, pomocí posouvacího ramene snižte láhev a vyjměte ji z komory.

