



Zařízení na odmašťování kovů

EVT Eiberger Verfahrenstechnik GmbH

Naše malé všestranné zařízení je v mnoha průmyslových odvětvích široce užíváno pro čištění dílů a odmašťování.

Ať již se jedná o jakoukoli oblast, soustružnické dílny, elektroniku, nástroje pro zdravotnictví, klenoty či pohledové části zubních implantátů, lze **BAMBINO** zapojit do většiny úloh čištění.

BAMBINO ztělesňuje mnoho typických funkcí zařízení EVT a může být v závislosti na určení vybaveno odpovídajícím volitelným příslušenstvím.

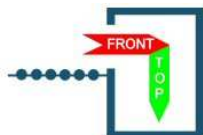
Programovatelný logický řadič umožňuje u požadovaných aplikací provádět podrobná a přesná seřízení.



Typická zařízení s předním zakládáním představují stále potenciální nebezpečí úniku rozpouštědla při otevření dvířek v případě technické závady.

Čím větší je objem rozpouštědla v zařízení, tím větší význam mají bezpečnostní požadavky na předcházení škod způsobených uniklým rozpouštědlem.

EVT – způsob ČELNÍHO ZAKLÁDÁNÍ SHORA poskytuje NEJVYŠŠÍ bezpečnost!



Pracovní komory těchto zařízení se nacházejí pod úrovní zakládacích otvorů a tím se i v případě technické závady předchází všem druhům úniku rozpouštědla.

Technické údaje

Vhodná rozpouštědla:	perchlóretylén (PER) trichlóretylén (TRI) uhlovodíky (A III) modifikované alkoholy (A III)
Objem rozpouštědla:	200 - 600 dm ³
Energie vyhřívání:	do 18 kW
Instalovaný příkon:	12 - 32 kW
Stlačený vzduch:	6 barů
Hmotnost zařízení:	800 - 1600 kg
Kapacita:	4 - 6 vsázek/hod do 150 kg/hod
Rozměry koše:	370 x 220 x 200 mm 480 x 320 x 200 mm 480 x 320 x 300 mm speciální koše na zakázku
Vnější rozměry:	3000 x 1800 x 2500 mm
Provozní režim:	1 - 3 směny

BAMBINO S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM SHORA



www.evt-gmbh.eu