



Zařízení na odmašťování kovů

EVT Eiberger Verfahrenstechnik GmbH

Podobně jako **GIGANT**-s horním zakládáním lze i zařízení **GIGANT**-s čelním zakládáním shora přizpůsobit různým požadavkům zákazníků a vybavit je rozličným příslušenstvím.

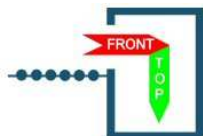
Poněvadž mnoho oblastí výroby závisí na systémech s čelním zakládáním, vyvinuli jsme bezpečné zařízení, ve kterém jsou čištěné díly spouštěny do bezpečné pracovní komory uvnitř zařízení shora, přestože jsou do zařízení vkládány čelně.



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:	perchlórtylén (PER) trichlóretylén (TRI)
Objem rozpouštědla:	200 - 5000 dm ³
Energie vyhřívání:	18 - 72 kW
Instalovaný příkon:	30 - 150 kW
Stlačený vzduch:	6 - 8 barů
Hmotnost zařízení:	2000 - 6000 kg
Kapacita:	1 - 3 vsázky/hod max. 1000 kg/hod
Rozměry koše:	dle požadavku
Vnější rozměry:	dle požadavku
Provozní režim:	1 - 3 směny

GIGANT S ČELNÍM ZAKLÁDÁNÍM SHORA



www.evt-gmbh.eu