

Planetové míchačky Eurostar

dodává a instaluje firma IVAR a.s.

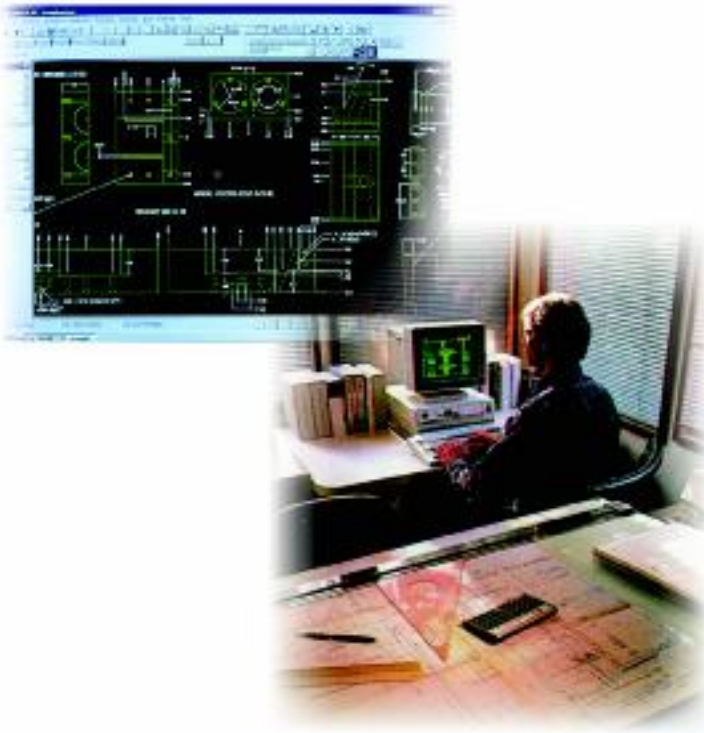


Díky více než
dvacetileté
zkušenosti
v oboru výroby
betonových směsí
vyvinula firma
Eurostar
nejnovější typ
planetových
míchaček
s protiproudovým
mícháním, které
vyhoví
nejnáročnějším
požadavkům
moderní
technologie.



Eurostar a IVAR a.s.,
Vaši partneři v moderní technologii.

Planetové míchačky Eurostar s nízkoprofilovým pohonem skipu



Základní vlastnosti míchačky:

- výpust s hydraulickým pohonem
- výměnné odolné obložení
- oboustranné lopatky
- míchací ramena ze speciální NiCr oceli
- prstencový dávkovač vody s tryskami
- údržbové dveře pro snadné čištění
- bezpečnostní prvky

Výhody míchačky:

výhodná investice...

- snižuje čas nutný pro míchání
- rychlejší vyprázdnění díky (RVL)
- šetří cement
- vysoká homogenita směsi
- vysoká spolehlivost
- nižší provozní náklady
- nižší náklady na údržbu

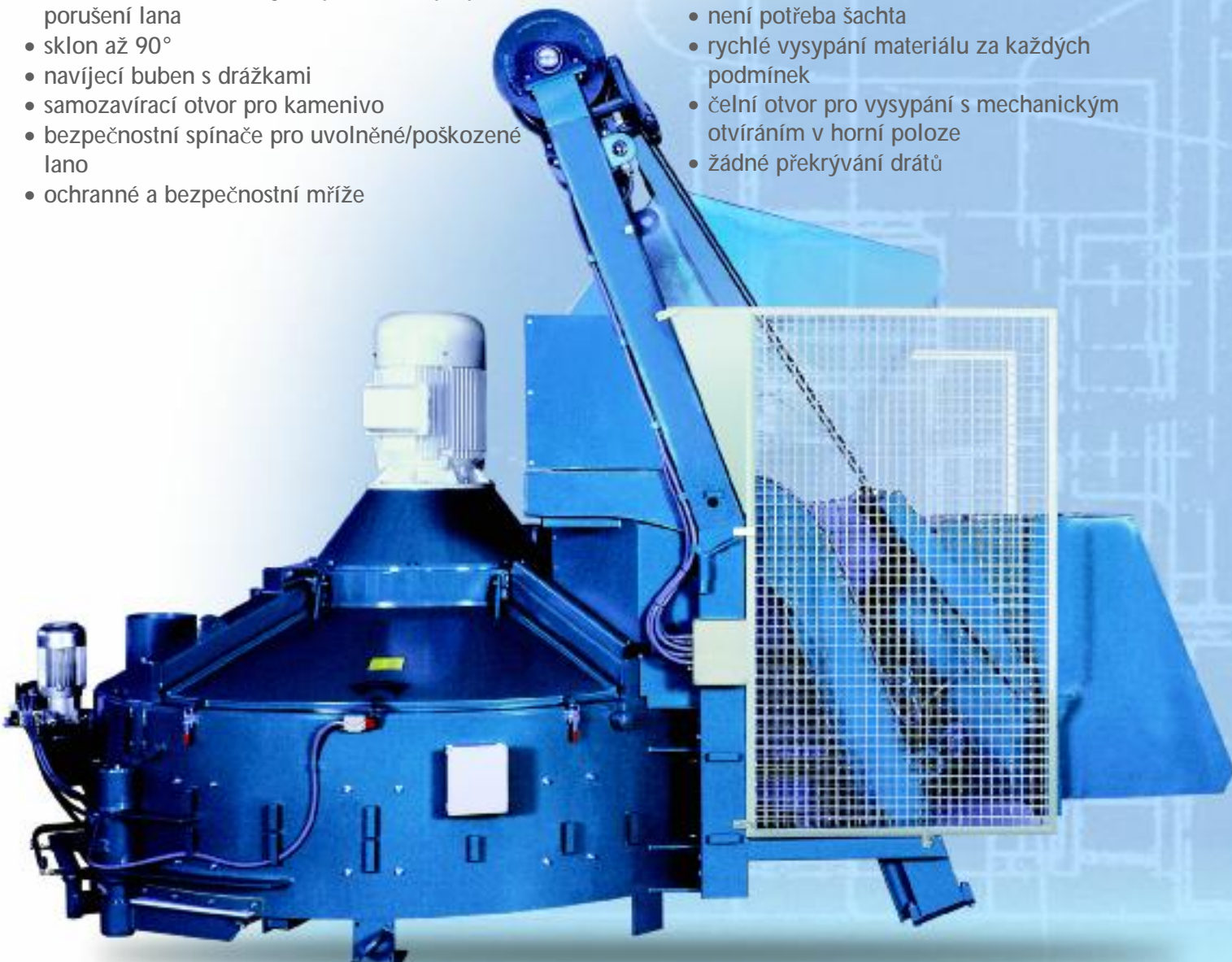
Základní vlastnosti skipu:

- koncové spínače pro polohy plnění/čekání/výsyp
- mechanismus zabraňující spadnutí skipu při porušení lana
- sklon až 90°
- navíjecí buben s drážkami
- samozavírací otvor pro kamenivo
- bezpečnostní spínače pro uvolněné/poškozené lano
- ochranné a bezpečnostní mříže

Výhody skipu:

jedinečná konstrukce...

- minimální výška pro plnění skipu
- není potřeba šachta
- rychlé vysypání materiálu za každých podmínek
- čelní otvor pro vysypání s mechanickým otevíráním v horní poloze
- žádné překryvání drátů





A – Rychlá vypouštěcí lopatka (RVL) s hydraulickým sklápěním je spuštěna pouze ve fázi vypouštění, což snižuje opotřebení, spotřebu energie a dobu pro vypouštění na minimum.



B – Míchací systém, který je výsledkem více než dvacetileté zkušenosti v oblasti návrhu míchaček pro různá prostředí a nároky, vyhoví jakýmkoliv požadavkům na výrobu betonových směsí.



C – Moderní CNC stroje používané při výrobě zaručují nejvyšší přesnost a kvalitu částí a výsledného výrobku.

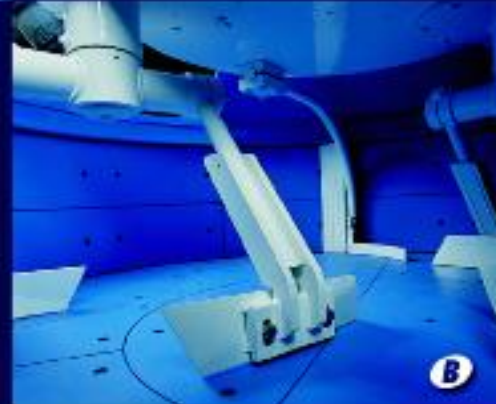




Převodová skříň navržená speciálně pro náročné podmínky, tvrzená ozubená kola z legované oceli uložená v olejové vaně, vnější hnané kolo s tvrzenými zuby a hydrodynamickou vazbou jsou klíčovými body tohoto robustního a spolehlivého řešení, které snoubí vysokou kvalitu a funkčnost s jednoduchostí a snadnou obsluhou.



D – Míchací lopatky zajišťují jemný, harmonický, ale zároveň vysoce účinný způsob míchání zajišťující vysokou úroveň homogenity výsledné směsi.





Technické parametry

Model		EPM500	EPM750	EPM1125	EPM1500	EPM2250/ ES	EPM2250	EPM3000	EPM3750
Objem	l	500	750	1125	1500	2250	2250	3000	3750
Objem betonové směsi	l	330	500	750	1000	1500	1500	2000	2500
Průměr	mm	1600	1900	2300	2500	2800	2800	3300	3300
Planety a lopatky	ks	1 x 2	1 x 2	1 x 3	2 x 2	2 x 2	2 x 2	3 x 3	3 x 3
Příkon míchačky	kW	11	18,5	37	45	55	75	90	110
Příkon hydraulického agregátu	kW	2,2	2,2	3	3	3	3	3	3
Hmotnost	kg	1700	2025	3560	4880	5490	5590	8800	9100



Eurostar Concrete Technology SPA
 zastupuje
IVAR a.s.
 Studniční 248/18
 617 00 Brno
 tel./fax.: 545 21 21 22
 e-mail: ivarbrno@brn.inecnet.cz
 web: <http://www.ivar.cz/Technologie>