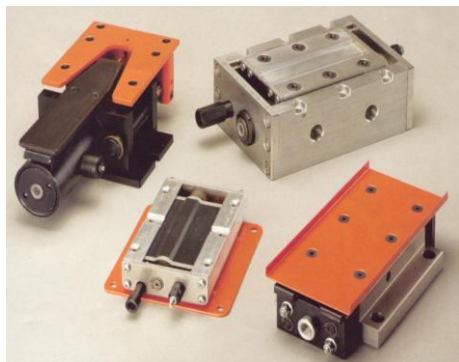


Skaktransportörer är en utmärkt produkt för säker transport av detaljer mm.



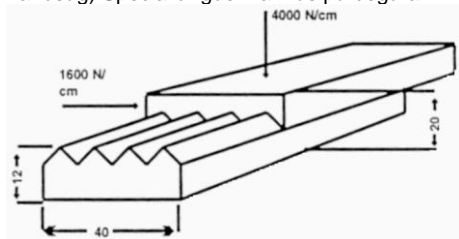
Fördelar: Starka, tysta, driftsäkra, minimalt underhåll.

Information: Pneumatisk driven, patenterad och prisvärd linjärtransportör som enkelt löser transporten av smådetaljer och skrot. Detta system kör stans- och skrotdelar utan transportband, enbart genom linjär skakrörelse ut ur verktygsområdet. En styrränna utformad enligt arbetsplatsens förutsättningar sammanskrivas med transportören. Denna ränna rör sig fram och tillbaka. För framåt transport utnyttjas godsets tröghet. På så sätt transporteras detaljerna skonsamt till uppsamlings behållaren .P.g.a. den låga luftförbrukningen och driftsäkerheten, kan driftskostnaderna hållas nere. Dessutom åstadkommer transportören väldigt lite oljud. Transportören tar på ett smidigt sätt hand om detaljer eller skrot efter verktygen och ingen anhopning uppstår. Redan vid anskaffningen kostar transportören en brädel av ett motordrivet transportband. Inga transportband eller rullar behöver bytas ut. Och transportörer kan snabbt och billigt anpassas till en annan produkt när så är dags. Ursprungligen är transportören utvecklad för bilindustrins pressverkstäder, men används idag även lika mycket för transporter av enskilda detaljer tex. vid montage mm.

Quick-Guide linjärstyrning består av två plastlister med frästa styrspår. Total tjocklek 20 mm!! Den appliceras undertill av skaktransportörens banor (skruvas fast eller dubbelhäftande tejp) för att uppnå exakt linjär rörelse. Den är enkel och prisvärd :Ni kapar av den själv i lämplig längd, och ersätter de ofta mycket dyrare kullagrade linjärvagnarna, används även som stöd vid långa eller tunga banor för att få den exakta linjära rörelsen.

Quick-Guide är gjord i två olika sorters plastmaterial med självsmörjande egenskaper. Den tål stor belastning och är ytterst seg. Oljiga eller aggressiva miljöer är inget problem.

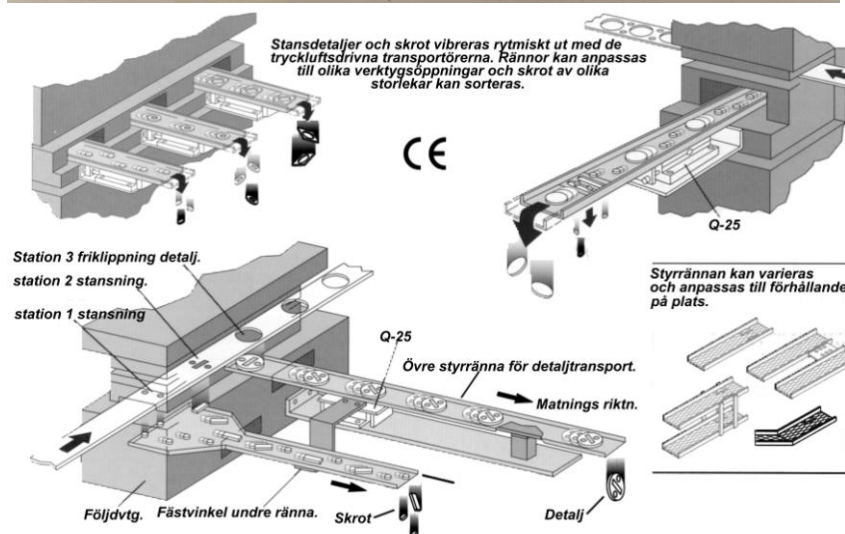
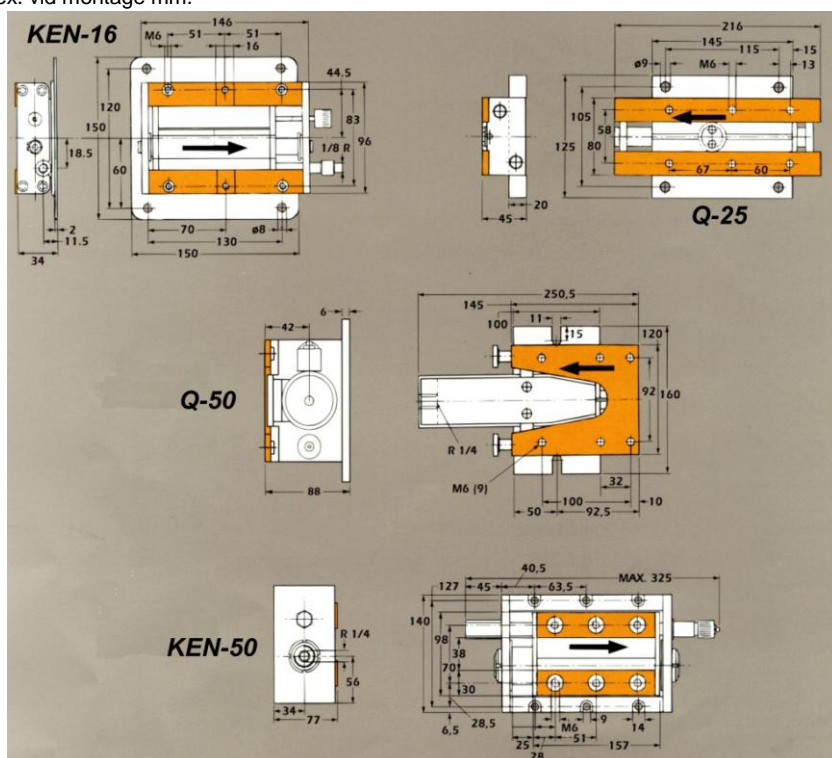
Levereras i komplett längd om 395mm.(kapas med enkel handsåg) Speciallängder kan fås på begäran.



Ovan: separering av skrot och färdig detalj genom rillor i ränna som släpper igenom den minsta detaljen i en låda och den större transporteras till sin låda.

Tekniska data

1. Rekommenderat antal slag/min: 120
2. Matningshastighet m/min: 8-10
3. Arbetstryck bar: 4-6
4. Stigning ränna max. 8°



Typ	Belastning max (kg)	Luftförbrukn. (l/min)	Oljud (db-A)	Slagläng (mm)	Maxvikt ränna (kg)	Egenvikt transportör (kg)
TP-3/KEN 16	3	14	68	23	1,5	1,4
TP-10/Q-25	10	20	68	25	3	2,8
TP-40/Q-50	40	42	70	27	15	7,2
TP-70/KEN 50	70	40	70	25	30	5,5