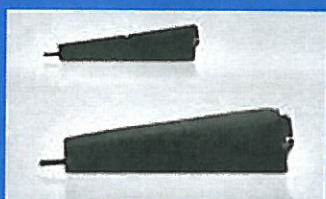


Data a fakta o sérii CX

Oblasti využití



Automobilový průmysl



Zdravotnictví



Elektrotechnika / elektronika



Obalový průmysl

Uzavírací/vstřikovací matrice

Stroj/uzavírací
síla (t)

Vstřikovací jednotky (průměr šneku v mm)

	SP 55				SP 100				SP 180				SP 380				SP 750				SP 1000		
	15	18	20	22	20	22	25	28	25	28	30	35	30	35	40	45	40	45	50	55	50	55	60
CX 35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
CX 50	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
CX 65									■	■	■	■	■	■	■	■							
CX 80					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
CX 110									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
CX 130									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CX 160									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

LK A

LIS B

LIS C

SP 750

SP 1000

SP 1400

SP 2000

SP 3000

SP 4300

Data a fakta o řadě GX

Oblasti využití



Spotřební zboží



Obalový průmysl



Automobilový průmysl



Medicínské / farmaceutické zboží



Elektronika / Elektrotechnika



Transportní obaly

Možné kombinace -uzavírací / vstřikovací jednotka

Typ stroje	Uzavírací síla kN	Rozestup sloupků (h x v) mm	Vstřikovací jednotka (průměr šneku v mm)											
			SP 1400			SP 2000			SP 3000			SP 4300		
			55	60	70	60	70	75	70	80	90	80	90	100
GX400	4000	920 x 830							L15 F					
GX450	4500	920 x 830												
GX451	4500	1055 x 925												
GX500	5000	1040 x 910										L15 G		
GX550	5500	1040 x 910												
GX551	5500	1130 x 980												
GX600	6000	1110 x 960												
GX650	6500	1110 x 960												
GX651	6500	1200 x 1020												

* platí pro GX 450 podle normy KraussMaffei