

## Podavač tyčí Smart 316 32

Hmotnost: 480 kg

Rozměry: 3960 x 600 x 1400 mm

Rozměry kruhové tyče:  $\varnothing$  min. 3 mm,  $\varnothing$ max. 16 mm

Rozměry šestihranného profilu tyče: min. 3 mm, max. 14 mm

Maximální délka tyče: 3260 mm

Max. hmotnost tyče: 9 kg

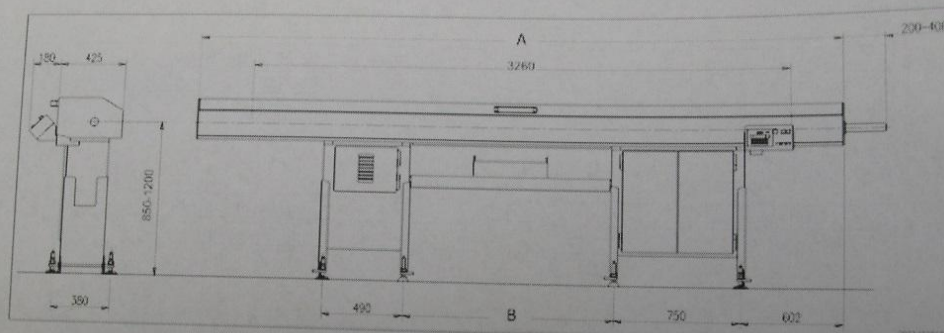
Kapacita zásobníku: 18 tyčí  $\varnothing$  10 mm

Příkon: 1,6kW

Požadovaná cena: 35 000,-Kč



### 2.6 TECHNICKÁ SPECIFIKACE



Tabulka 3. Rozměry podavače tyčí

Model	Verze	A (mm)	B (mm)
SMART 316	32	3960	1275
	40	4760	1795

Tabulka 4. Obecné technické údaje

SMART 316			
Rozměry kruhové tyče	<table border="1"> <tr> <td>Ø min 3 mm (1/8")</td> <td>Ø max. 16 mm (5/8")</td> </tr> </table>	Ø min 3 mm (1/8")	Ø max. 16 mm (5/8")
Ø min 3 mm (1/8")	Ø max. 16 mm (5/8")		
Rozměry šestihyraného profilu tyče (rozměr klíče)	<table border="1"> <tr> <td>min 3 mm (1/8")</td> <td>max. 14 mm (9/16")</td> </tr> </table>	min 3 mm (1/8")	max. 14 mm (9/16")
min 3 mm (1/8")	max. 14 mm (9/16")		
Maximální délka tyče	32 – 3260 mm 40 – 4060 mm		
Max. hmotnost tyče	Mod. 32 – 9 kg Mod. 40 – 11 kg		
Kapacita zásobníku (užitná šířka)	18 tyčí Ø 10 mm (3/8")		
Rychlost posuvu (regulovatelná)	max. 1000 mm/sek.		
Rychlost návratu (regulovatelná)	max. 1500 mm/sek.		
Délka zbytku tyče (normální verze)	400 mm		
Trvání výměny tyče (s tyčí 3000 mm), verze 32	35 sek.		
Napájecí napětí	230/400 Voltů		
Kmitočet sítě	50 Hz / 60 Hz		
Napětí řídicího systému	24 V, stejnosměrný proud		
Přikon	1,6 kW		
Množství oleje	40 l		
Maximální tlak vzduchu	8 barů		
Minimální tlak vzduchu	6 barů		
Střední spotřeba pneumatické energie (**)	2 NL/min		
Hmotnost bez náplně	32 -480 kg 40 -560 kg		

přibližná hodnota, která závisí na počtu provozních cyklů

Model	Poloha horních šroubů	X (mm) výška osy obrábění	Y (mm) max. výška max. plnění
SMART 316	1	835+875	980
	2	870+910	1020
	3	905+945	1060
	4	940+980	1100
	5	975+1015	1140
	6	1010+1050	1180
	7	1045+1085	1220
	8	1080+1120	1260
	9	1115+1155	1300
	10	1150+1190	1340

