

Обтискні преси для шлангів системи кондиціонування – мобільні

Номенклатура	Опис
PF-APT100	гідравлічний насос з пневматичним приводом (700 бар) - TNT 250
PF-MPT100	гідравлічний насос з ручним приводом.
PF-UHT100	Гідроциліндр 5,6 т зі шлангом 1,8 м (700 бар).
PF-APT100-TNT8	гідравлічний насос з пневматичним приводом (300 бар) - TNT 8.
PF-MPT100-TNT8	гідравлічний насос з ручним приводом – TNT 8.



PF-APT100

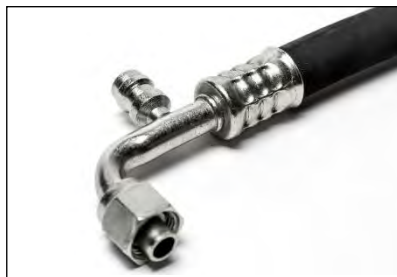


PF-MPT100


 Прес
PF-TNT8-UHTM

 Прес
PF-TNT8-MPT10032SE

Обтискні преси для шлангів системи кондиціонування – фірми– FINN-POWER



Обтискні преси Finn-Power, оснащені відповідними профільованими колодками, використовуються для затиску фітингів на основних/типових гумових шлангах кондиціонерів діаметром 5/16" (8 мм), 13/32" (10,3 мм), 1/2" (12, 7). мм, 5/8" (16 мм). Залежно від кількості рукавів, їх складності та місця, де вони будуть використовуватися, слід вибрати відповідний тип машини (наприклад, робочий прес типу P16HP, для невеликого виробництва тип P20NMS, для масового виробництва тип FP20UC і з боковим завантаженням SP350UC - для рукавів складної форми). Більш детальну інформацію можна знайти в розділі ЗНАРЯДДЯ ТА АКЕСУАРИ: Затискні преси.

Номенклатура			Зображення	D min [mm]	L [mm]	
тип P16	тип P20	тип P32			P16	P20 / P32
FP-16ACFP-04F	FP-20ACFP-04F	FP-32ACFP-04F		13,5	46,5	65
FP-16ACFP-06F	FP-20ACFP-06F	FP-32ACFP-06F		15,5		
FP-16ACFP-08F	FP-20ACFP-08F	FP-32ACFP-08F		18,5		
FP-16ACFP-10F	FP-20ACFP-10F	FP-32ACFP-10F		20,5		
-	FP-20ACFP-12F	FP-32ACFP-12F		31,5		



FP-P16HP



FP-P20NMS



FP-FP20UC



FP-SP350UC