

PROTEM US 25

Csővégmegmunkáló berendezés

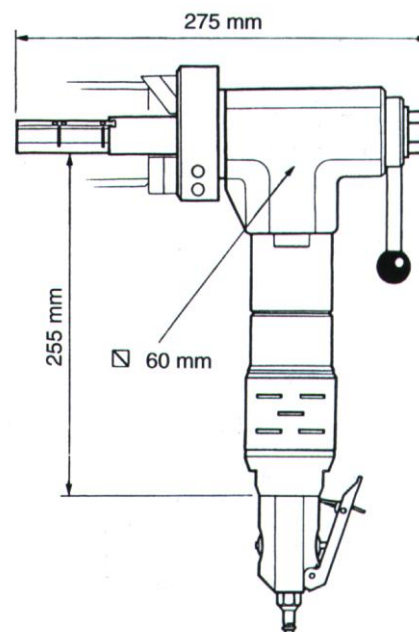


A pneumatikus, vagy elektromos hajtással ellátott US 25 csővégmegmunkáló berendezés Ø25-Ø107 mm belső átmérőjű csövek leélezésére alkalmas. A pneumatikus hajtás helyett választható elektromos vagy hidraulikus motor is. A gép rögzítése a cső belső felületének feszülő szorítópofák segítségével történik.

Az alapsomag tartalma: US25 megmunkáló gép pneumatikus hajtással, 4 készlet kiegészítő szorítópofa, Ø90 mm késtartó lap, 2 db megmunkáló kés, kulcsok, kézikönyv, műanyag hordtáska

MŰSZAKI ADATOK:

Munkatartomány:	Ø25 mm belső – Ø90 mm külső
Befogási tartomány:	Ø25 mm belső – Ø107 mm belső
Szorítás:	kézi, villáskulcs segítségével
Pofák elmozdulása:	10 mm, a teljes tartomány a kiegészítő szorítópofák segítségével fedhető le
Előtolás:	35 mm, kézi
Tömeg:	3,6 kg (pneumatikus hajtással)
Fő méretek:	ld. az ábrát
Fordulatszám:	150 ford/perc üresjáratban 70 ford/perc névleges
Hajtás:	pneumatikus motor / 730 W Elektromos motor / 1050 W*
Szükséges nyomás:	6 bar
Levegőszükséglet:	1600 liter/perc



*Az elektromos motoros meghajtás esetében nem ajánlott a felső átmérő tartományban (>Ø 70 mm) vastagfalú (>10 mm) csövek megmunkálása. Ilyen esetben a pneumatikus motor használatát javasoljuk.