

## Giętarki hydrauliczne firmy RIDGID®

Ręczne i elektryczno-hydrauliczne giętarki do precyzyjnego gięcia na zimno standardowych rur gazowych o średnicach do 4". Uniwersalne, przenośne giętarki, idealne do gięcia rur na budowie, a także przy konstrukcji maszyn, montażu kotłów i ogólnie do zastosowań przemysłowych.

Dostępne modele z otwartym, zabudowanym lub przesuwnym skrzydłem, oferują siłę nacisku tłoka od 50 kN do 200 kN.

- Jednoobwodowy układ hydrauliczny ze sprężyną powrotną dla zapewnienia lepszego sterowania tłokiem i precyzyjnego gięcia.
- Ciągnianowy zawód nadmiarowy chroni układ hydrauliczny przed nadmiernym wzrostem ciążenia (tylko dla modeli z napędem elektrycznym).
- Dostarczane w dwuważnej kassie wraz z zestawem wtrysków do gięcia standardowych rur gazowych, oraz wtrysków narzędziowych.
- Dostępny bogaty asortyment wyposażenia pomocniczego, do specjalnych wymagań.

## Giętarki skrzydłowe otwarte

Optymalna kontrola procesu gięcia i doskonały dostęp.



Model 3622

Nr. kat.	Nr. kat.	Zakres średnicowy mm	Napęd elektryczny	V	Wt. kg	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Waga kg	Wymiary skrz.
<b>Giętarki ręczne</b>												
3701	3621	1/2" x 1"	Br	—	—	+	+	+	+	—	—	—
3711	3621	1/2" x 2"	Br	—	—	+	+	+	+	—	—	—
<b>Giętarki elektryczno-hydrauliczne</b>												
3721	3628	1/2" x 1"	Br	230V 1 Ph 1A	—	+	+	+	+	—	—	—
3721	3628	1/2" x 1"	Br	400V 3 Ph 1A	—	+	+	+	+	—	—	—
3741	3628	1/2" x 2"	Br	230V 1 Ph 1A	—	+	+	+	+	—	—	—
3741	3628	1/2" x 2"	Br	400V 3 Ph 1A	—	+	+	+	+	—	—	—