

G-Line Serisi

G-Line 3 toplu silindir bükme makinası



G serisi makinalarımız silindirlerindeki ve motorlarındaki artırılmış güç sayesinde daha güçlü bükme kapasitesine sahiptir. Konik bükme işlemlerinde daha fazla verim ve daha çok başarı sunar. Yeni eklenen kısımlar hali hazırda güncel olanlara zenginlik katmıştır. Satış sonrasında kısaltmak üzere, MG mümkün oldukça, yedek parçaların idaresinin esnekliğini geliştirmek için, sürekli bir ölçü işlemi sürdürür.

YÜKSEK VERİMLİLİK – HASSASİYETİ ARTTIRILMIŞ SİLİNDİRİK VE KONİK SAC BÜKÜMÜ – KULLANICI DOSTU

Yeni özel teknolojimiz sayesinde, standart kapasite üst silindirin 3 katı (rakiplerimiz ile karşılaştırıldığında 5 katı) ve minimum üst yüzey çap üst silindirin 1,1 katı (rakiplerimiz ile karşılaştırdığımızda 1,3 katı) na bağlı performans ve hassasiyet garantileyebilmekteyiz.

3 SİLİNDİRLİ BÜKME TEKNOLOJİSİNİN AVANTAJLARI

Kelebek sistemi: Baskılı büküm gücünü artırmak ve sürtünmeyi azaltmak.

Doğrudan Sürüş: Şanzıman, silindirlerin sürüklenme gücünü artırmak ve elektrik sarfiyatını azaltmak için, hidrolik motor, yan rulmanı (orta kapak) ve silindirlerin direk üzerine bağlanmıştır.

Daimi (Kalıcı) Yağlama: Bütün parçalar önceden yağlanmış ve ömür boyu sabitlenmiştir.

Çift yuvarlak silindir yan rulman (orta kapakları): Silindir sapma ile doğrusal hareket ve sıfır enerji kaybı, her yatak için sıfır sürtünme.

Silindirlerin Eğriliği: Büküm inceliğini ve performansını artırmak için, içi dolu silindir etkisi ve rolük sallanmayı engellemek için değişken bombenin nasıl olduğunu bilir.

Otomatik Eş zamanlı Denge: Yeniden kurulumu ihtiyaç yoktur ve kesin paralelliği garantilemek için, yağ akışını sürekli kontrol eden ileri supaplarla birlikte mükemmel bir uyumla işleyen eksantrik mil ile kontrol edilen büküm silindirleri.

Dış Merkezli Alt Silindir: Alt silindir (sıkılaştırma silindiri) kısmında eksantrik mil ile hidrolik silindirler birleştirilmiştir. Sıkılaştırmada büküm esnasında oluşabilecek herhangi bir yağ sızdırma söz konusu değildir.

Konik Büküm Sistemi: Bu bütün makinelerimiz için geçerli olan standart bir özelliktir: konik açısına bağlı olarak makineler gerçek kapasitenin yüzde %50 - %70'i ile çalışır.

AKSESUARLAR

- . İşlenebilir Düşey Destek
- . Çift Kenar Kollu Destek
- . Vakumlu Taşıyıcı Bant
- . Bölüm Ejektör
- . Lazer Doğrultma Sistemi
- . Motorlu Besleme Tablası
- . Kesim Kolu



Standart özellikler

- Mobil kontrol konsolu
- Malzemeyi çıkarmak için hidrolik kapak sistemi
- Avrupa Birliği tarafından onaylı elektrikli emniyet sistemi
- Dijital gösterge
- Sertleştirilmiş miller
- Lazer hizalama sistemi
- Konik bükme sistemi

Opsiyonel Özellikler

- Hidrolik yan dayamalar
- Merkezi asansör
- Malzeme sürme tablası
- Yağ soğutma sistemi
- Değişebilir dönüş hızı
- Otomatik yükleme
- Malzeme çıkarma sistemi

G-Line Serisi

3 Toplu silindir bükme makinası



Fig. 1

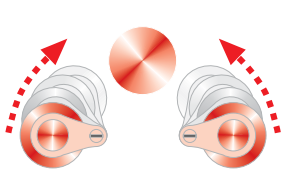


Fig. 2

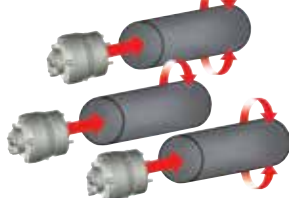


Fig. 2 A

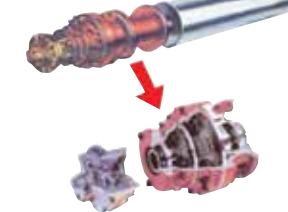


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



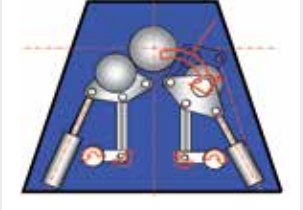
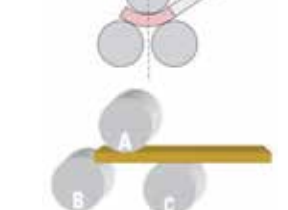
Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



G-Line Serisi

G-Line 3 toplu silindir bükme makinası

member of group
kiwa
Partner for progress

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO



Standart özellikler

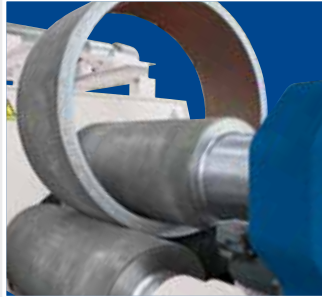
- Mobil kontrol konsolu
- Malzemeyi çıkarmak için hidrolik kapak sistemi
- Avrupa Birliği tarafından onaylı elektrikli emniyet sistemi
- Dijital gösterge
- Sertleştirilmiş miller
- Lazer hizalama sistemi
- Konik bükme sistemi

Opsiyonel Özellikler

- Hidrolik yan dayamalar
- Merkezi asansör
- Malzeme sürme tablası
- Yağ soğutma sistemi
- Değişebilir dönüş hızı
- Otomatik yükleme
- Malzeme çıkarma sistemi

G-Line Serisi

3 Toplu silindir bükme makinası



G-Line Serisi

G-Line 3 toplu silindir bükme makinası

member of group
kiwa
Partner for progress

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO



G-Line Serisi

3 Toplu silindir bükme makinası

Standart özellikler

- Mobil kontrol konsolu
- Malzemeyi çıkarmak için hidrolik kapak sistemi
- Avrupa Birliği tarafından onaylı elektrikli emniyet sistemi
- Dijital gösterge
- Sertleştirilmiş miller
- Lazer hizalama sistemi
- Konik bükme sistemi

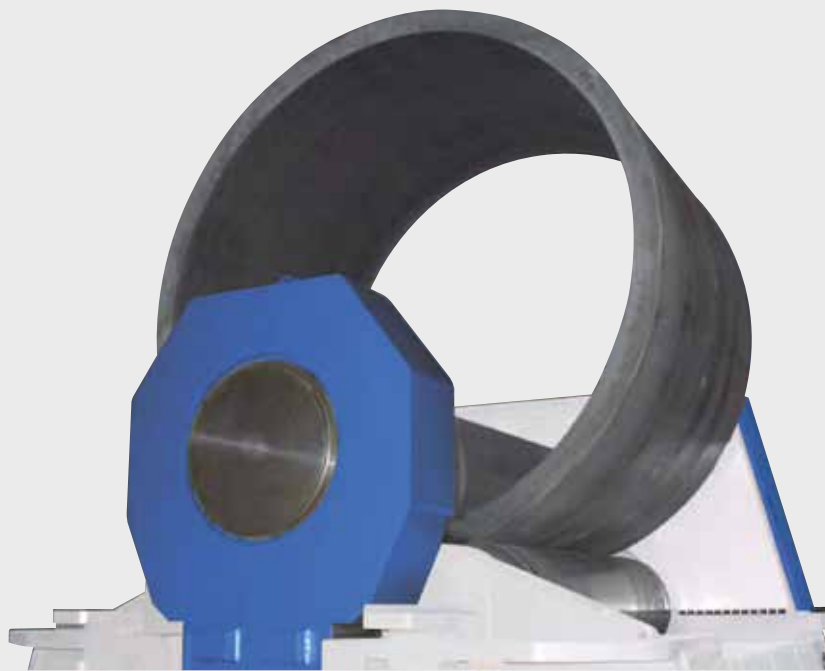
Opsiyonel Özellikler

- Hidrolik yan dayamalar
- Merkezi asansör
- Malzeme sürme tablası
- Yağ soğutma sistemi
- Değişebilir dönüş hızı
- Otomatik yükleme
- Malzeme çıkarma sistemi



G-Line Serisi

G-Line 3 toplu silindir bükme makinası



200 mm.

Fig. 1

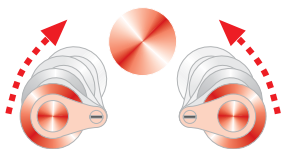


Fig. 2

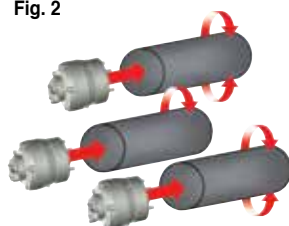


Fig. 2 A

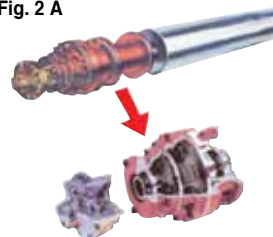


Fig. 3

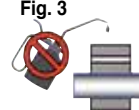


Fig. 4



Fig. 5



BÜKME MAKİNALARI KONUSUNDA YENİ BİR DÖNEM BAŞLIYOR.

G-Line Serisi

3 Toplu silindir bükme makinası

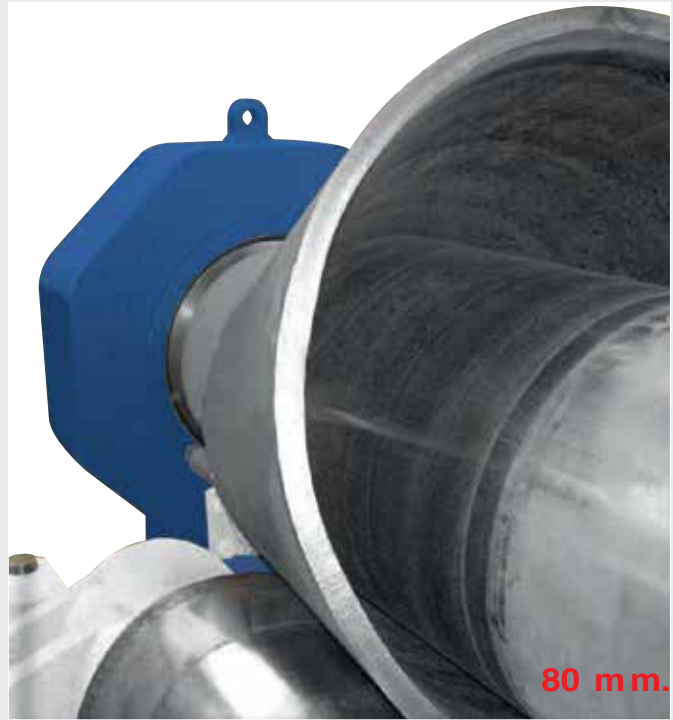


Fig. 6

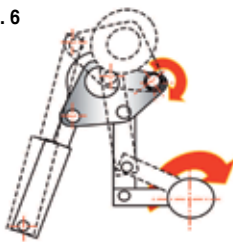


Fig. 7

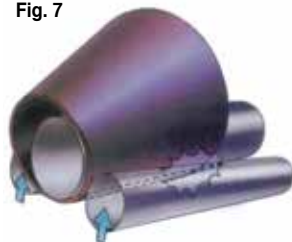
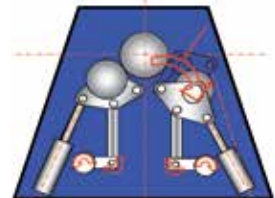
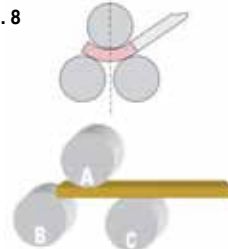


Fig. 8



G-Line Serisi

G-Line 3 toplu silindir bükme makinası

member of group
kiwa
Partner for progress

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO



MODEL Type	ÇALIŞMA BOYU Working leght	BÜKME Rolling	ÖN BÜKME Pre-bending	ÜST TOP ÇAP Top roll diameter	YAN TOPLAR Side rolls diameter	MOTOR GÜCÜ HP	AĞIRLIK weight ton.
G 1204L	1250	4	2,5	120	110	3	0,9
G 1504 L	1550	5	3	130	125	3	1
G 1706 L	1750	6	4	150	140	3	1,1
G 2004 L	2050	4	3	140	130	4	1,6
G 2006 P	2050	6	4	160	140	4	2
G 2008 B	2050	8	6	190	170	4	2,6
G 2010 B	2050	10	8	210	190	5,5	3
G 2014 R	2050	14	10	230	200	7,5	3,5
G 2020 C	2050	20	14	280	260	10	4,1
G 2025 D	2050	25	20	300	290	15	6
G 2032 M	2050	32	25	330	310	20	7
G 2040 E	2050	40	32	380	370	25	8,5
G 2050 G	2050	50	40	430	400	40	10
G 2060 H	2050	60	50	500	450	50	20
G 2070 I	2050	70	55	600	540	75	35
G 2090 Y	2050	90	65	670	620	100	45
G 2506 P	2600	6	4	190	170	4	2,5
G 2508 B	2600	8	6	200	180	4	3
G 2510 B	2600	10	8	210	190	5,5	4
G 2514 B	2600	14	10	240	220	7,5	4,6
G 2518 C	2600	18	13	270	240	10	5
G 2525 D	2600	25	20	340	310	15	6
G 2530 M	2600	30	25	370	350	20	7,5
G 2535 E	2600	35	30	400	380	30	13
G 2540 F	2600	40	35	420	390	30	15
G 2550 G	2600	50	40	470	430	40	20
G 2560 H	2600	60	50	500	460	50	30
G 2570 I	2600	70	55	600	540	75	38
G 2590 Y	2600	85	65	670	630	100	50
G 3006 A	3100	6	4	200	190	4	3,2
G 3008 B	3100	8	6	220	210	5,5	4
G 3010 R	3100	10	8	240	230	7,5	5
G 3014 C	3100	14	10	290	260	10	7
G 3016 C	3100	16	12	300	270	10	8
G 3022 D	3100	22	16	350	320	15	9
G 3025 M	3100	25	20	370	350	25	10
G 3032 E	3100	32	25	400	380	30	14
G 3036 F	3100	36	28	430	400	30	16
G 3042 G	3100	42	32	460	420	40	23
G 3048 G	3100	48	35	480	440	50	25
G 3055 H	3100	55	40	530	500	60	30
G 3065 I	3100	65	60	610	570	75	40
G 3075 Y	3100	75	55	680	530	100	57
G 3085 Y	3100	85	60	730	670	125	70
M 3095 N	3100	95	70	780	680	125	98
G 3120 T	3100	120	100	820	760	150	107
G 3140 V	3100	140	120	940	830	220	148
G 3160 Z	3100	160	140	1000	930	290	180
G 3200 W	3100	195	160	1100	980	380	210