BSTA 200



あらゆる用途に 適応する精密プレス機



弊社の経験で お客様を支援

すべてのBSTAは、弊社の長年の経験とお客様から寄せられた数々の要求に基づいた製品です。

お客様が弊社のプレス機を使用することによって、より効率の良い生産を実現するため、技術の革新 と解決策に関しての設計には細心の注意を払っています。是非お試し下さい。

BSTAの特徴

カウンターバランス付き、可変ストローク長さに加えて最新の制御技術:

- ■多種多様な製品に対応
- ■様々なストローク長さ

材料線高さにラムの傾きの支点、且つ熱影響を受けにくいラムガイドシステム:

- ■金型の長寿命化
- ■製品品質の向上

連続生産稼働中でのラム高さ調整:

■金型のセットアップの効率をアップ

強力なクラッチとブレーキユニット

■ファーストパンチとラストパンチの下死点位置の向上で不良品を削減

下死点位置をミクロン単位で保つ:

■連続生産稼働中の精度の安定と品質の向上

精密で独特なBRUDERERのドライブとレバーシステム:

■機械全体の信頼性と耐久性の向上

統合された測定及び監視機能:

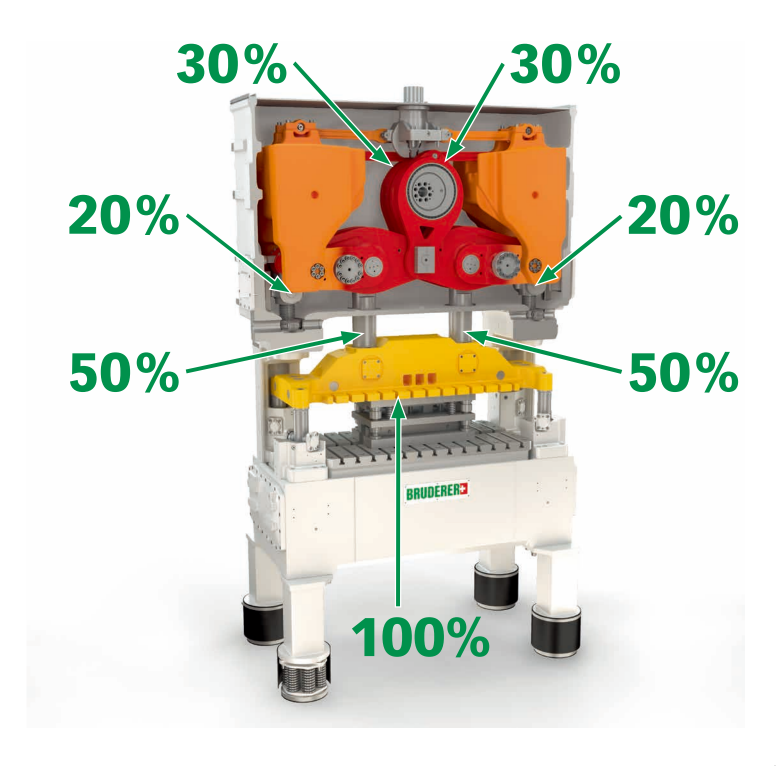
■簡単な操作の制御システムで、生産性を最適に向上

周辺機器を簡単に設置:

■プレス機と即連動がとれ、生産性を向上

荷重分散システム

BSTAの独自のレバーシステムにより、ラムの荷重をシステム全体に分散することができます。荷重の分散と最小クリアランスと効率の良い潤滑オイルシステムは、プレス機の耐久性及び安定した精度を実現する重要な要素です。



確実に早くより高精度な 生産を長く維持

通常の生産時

精密加工された硬質なスライド調整スピンドルは、独自のレバーシステムにより、総荷重のわずか20%しか掛かりません。この洗練された独自の構造により、たとえ高速稼働中であってもラム高さの調整が可能で、常に下死点位置を最小の公差内に保つことができます。

優れたラムガイドによる、金型寿命

偏心荷重による生産面でのパンチのズレを防ぐため、各スライドガイドは、材料線高さに設置されています。また、これらは熱による膨張に対し、その力を外に逃がす構造になっています。これらの要因により、驚くほどの金型寿命をお約束致します。

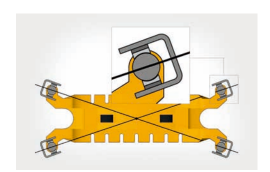
必要なストローク長さへ迅速に変更

非常に簡単なストローク長さ調整によって、迅速で信頼性の高い各段階のストローク長さが利用できます。このため、非常に汎用性が高く、多種多様な製品に対応可能です。

送り装置のタイミングは、ストローク長さ調整と同期されるため、調整不要です。



生産稼働中でのラム高さ調整



熱変動による、水平膨張を吸収するラムガイド



迅速なストローク長さ調整によって、汎用性が向上

実績のあるソリューション

世界中の大手企業のお客様は、より良い製品作りのために、 豊富な専門知識の中に弊社の精密プレス機を採用していただき 我々の日々の生活に欠かせない高精度な製品の製作に 役立たせていただいております。

高速・低速に限らず、製品作りに究極の精密さを必要とされる時、弊社はそのお手伝いをさせていただきます。例えば、自動車産業のサプライヤー、電装製品用のコネクターの生産、時計パーツの生産及び食品関連の金属パッケージなどがございます。

品質の高い製品作りに関して、弊社の豊富な知識と経験を生かしたオプションなどを提案し追加したプレス機をお客様にご提供致します。













BSTA 200

技術データ

			BSTA 200 - 60	BSTA 200 -70
加圧能力		kN	200	200
金型積載寸法	左右	mm	600	700
回転数 - 可変ストローク(標準) ¹⁾ - 固定ストローク ²⁾	Min. Max. Max.	spm spm spm	100 1800 2000	100 1800 2000
電圧(EN 60204) A)		V	400	400
周波数(EN 60204) A)		Hz	50/60	50/60
接続負荷B)	Max.	kVA	29	29
コントロール電圧		VDC	24	24
メインモーター容量		kW	15	15
圧縮空気圧接続 R 1/2"	Min. Max.	bar bar	6 10	6 10
可変ストローク長さ(標準)		mm mm	8/13/16/19/ 25/32/38	8/13/16/19/ 25/32/38
固定ストローク長さ ^{A)}	Max.	mm	44	44
スライド調整量		mm	40	40
ダイハイト ^{A)} (ストローク長さによる)	Min. Max.	mm mm	181 236	181 236
ボルスターブレート寸法	左右 前後 高さ ^{C)}	mm mm mm	590 426 1100	690 426 1100
スライド寸法	左右前後	mm mm	590 270	690 270
材料線高さ ^{A)}	Min. Max.	mm mm	50 120	50 120
材料幅(プレス機本体)	Max.	mm	190	190
ベッドオープニング	左右前後	mm mm	540 160	640 160
機械寸法				
プレス機(BBV標準装備)	左右	mm	1700	1790
手動ストローク長さ調整付	前後 高さ 重量(約)	mm mm kg	915 2460 3300	915 2460 3500
送り装置				
	標準オプション	BBV 180 BSV 75 BSV 170 BZV 61		

 $^{^{}A)}$ ご要望に応じてオプション対応可 $^{B)}$ 周辺機器用標準ソケット含む $^{C)}$ 床面の寸法.

¹⁾ 可変ストローク、オプションとして、2000 SPM まで運転可能

²⁾ 固定ストローク、8 mm シャットハイト

予告なしで変更することもあります

技術拠点:

BRUDERER GMBH

Kieferstrasse 28, D-44225 Dortmund **\(+49 231 79 20 22-0, \(\Boxed{\Boxes} +49 231 71 91 53 \)**info.de@bruderer.com

BRUDERER MACHINERY INC.

1200 Hendricks Causeway, Ridgefield, NJ 07657, USA \$\mathbf{t}\$ +1 201 941 2121, \$\mathbf{B}\$ +1 201 886 2010 info@brudereramericas.com

BRUDERER MACHINERY (SUZHOU) CO., LTD.

BRUDERER PRESSES (FAR EAST) PTE LTD.

65 Loyang Way, Singapore 508755 **t** +65 6546 8121, **□** +65 6546 8131 info.sg@bruderer.com

ブルーダラー・プレス株式会社

〒270 -1502 千葉県印旛郡栄町矢口2306-2 **℃** 0476-80-1788 **阊** 0476-85-1277 info.jp@bruderer.com

BRUDERER UK LTD.

Cradock Road, GB-Luton, Bedfordshire LU4 OJF **\(+44 1582 56 03 00, \) \(\Beta +44 1582 57 06 11 \)** info.uk@bruderer.com

営業及びサービス拠点:

BRUDERER (DONGGUAN) MACHINERY CO., LTD.

Unit E1-22, Changrong International Machinery Hardware Business Mansion
ZhenAn Avenue WuSha Road, ChangAn Town
Dongguan City, P.R. China 523859

1 +86 769 8188 8180, ■ +86 769 8188 7797
info.bdg@bruderer.com

BRUDERER IBERICA, S.L.

Pol. Ind. Magarola Sud, C/. Cerámica 5-Nave B-1 E-08292 Esparraguera (Barcelona) **** +34 93 770 84 60, **** = +34 93 779 51 15 info.es@bruderer.com

BRUDERER PRESSES FRANCE S.A.R.L.

Z.I. du Petit Parc, F-78920 Ecquevilly \(\mathbf{t}\) +33 1 34 75 00 40, \(\mathbf{B}\) +33 1 34 75 52 36 info.fr@bruderer.com

BRUDERER PRESSES INDIA PVT LTD.

2, Chandragupta Estate, Ground Floor, Andheri Link Road

Near Monginis Andheri West, Mumbai 400 053, India

\ +91 22 6695 1945/46,
 +91 22 6695 1948 info.in@bruderer.com

販売パートナー:

www.bruderer.com をご覧下さい。

Printed in Japan, 2014/9, Subject to change

BRUDERER AG

For more information about BRUDERER and our products, services and subsidiaries, visit www.bruderer.com

