



Serie



Perfekte Präzision

Genaues und schnelles Biegen

Effizient

Gewinnbringend

Elegantes Design







Als Gesamtlieferant für die Blechbearbeitungsindustrie mit nahezu 70 Jahren Erfahrung, versteht und erkennt DURMA die Herausforderungen. Anforderungen und Erwartungen der Branche. Wir bemühen uns die immer höheren Anforderungen unserer Kunden durch kontinuierliche Verbesserung unserer Produkte und Prozesse bei der Erforschung und Umsetzung der neuesten Technologien zu befriedigen.

An unserem Standort mit drei Produktionsanlagen und einer Gesamtgröße von 150.000 m², kümmern sich 1000 Mitarbeiter um die Bereitstellung



DIE PRODUKTION IST JETZT EFFEKTIVER

qualitativ hochwertiger Fertigungslösungen, zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem Markt. Von den Innovationen unseres Forschungs- und Entwicklungszentrums bis hin zur technischen Unterstützung unserer weltweiten Distributoren, haben wir alle eine gemeinsame Aufgabe: Ihr bevorzugter Partner zu sein.

Durmazlar Maschinen werden weltweit unter der Marke **DURMA** präsentiert.

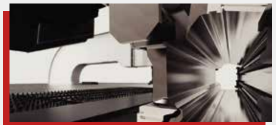




Hochtechnologische, moderne Produktionslinie



Top Qualitäts-Komponenten



Hochqualitative
Maschinen, entworfen
im F&E Zentrum.

Fühlen Sie die Kraft und Leistung

Unsere Maschinen werden mit unserer langjährigen Erfahrung und neuesten Technik gefertigt. Durch speziell entworfene, sowie exzellent abgestimmte Komponenten, ist sie die schnellste, Zuverlässigste und Preiswerteste Abkantpresse ihrer Kategorie.

Mit ihrer starren Karosseriestrukur, dem robusten Hinteranschlag und Komponenten höchsten Standards, garantiert sie langlebige und präzise Anwendungen.

Daher können Sie mit *DURMA* Abkantpressen immer ein perfektes Ergebnis erzielen.



Schnell, Präzise und Perfektes Biegen

- Präzise Biegeresultate mit schneller Geschwindigkeit
- Minimierte Werkzeugwechsel und Einstellungszeit
- Maximierte Geschwindigkeit und Sicherheit



AD-S Serie Hydraulische Abkantpresse



Perfektes und Schnelles Biegen

Perfekte Komponenten für Präzision

Mit einer einfachen Steuerungseinheit, stabilen Karosseriestruktur, perfektem Design, niedrigen Betriebskosten, verschiedenen Werkzeug Nutzungsoptionen, maximalen Sicherheitsstandards, *DURMA* Abkantpressen sind die besten der Welt in ihrem Segment

Hohe Kapazität Robustes Maschinengehäuse Perfekte Präzision Gewinnbringend Ergonomisch

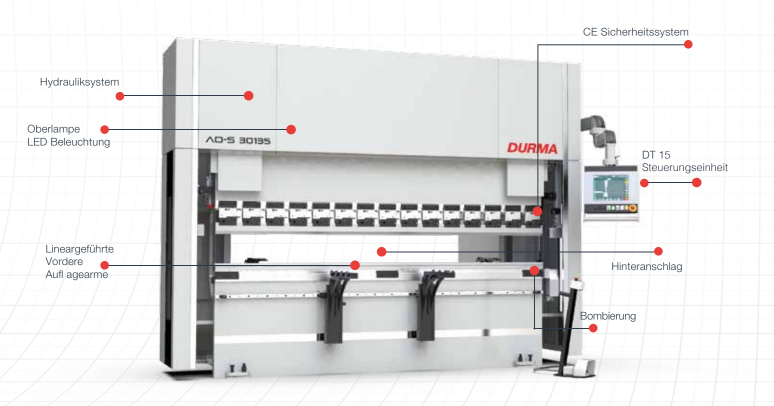
Warum DURMA Abkantpressen?

- Besseres und schnelleres Biegen
- Stärkere und starre Karosseriestruktur
- Hohe Sensibilität und Wiederholgenauigkeit
- Neueste Technologie
- Geringe Wartungskosten
- Zuverlässigkeit



SCHNELL, EFFIZIENT, AD-S Serie Hydraulische A entwickelt, um die Effi zien Biegen. Qualitätsgeprüfte I lange Lebensdauer und pr

AD-S Serie Hydraulische Abkantpresse, hoch Technologisch entwickelt, um die Effi zienz zu steigern beimpräzisen Biegen. Qualitätsgeprüfte Komponenten. Stressentlastet, für lange Lebensdauer und präzises Biegen.

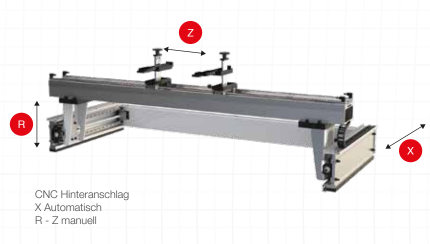


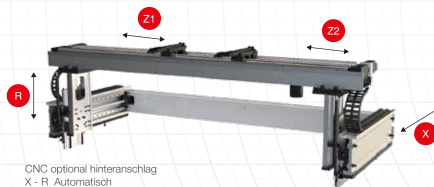
Allgemeine Spezifikationen

- Hoch sensible, stressentlastete stahlkonstruktionskarosserie, langlebiger monoblockrahmen
- Automatische kalibrierung und erstinbetriebnahme
- Von DURMA entworfenes und markengeschütztes führungssystem
- Kugelgewinde und linearführung, perfekt integriertes hinteranschlagsystem
- Dauerhaftes, langlebiges und empfindliches biegen, langlebiges speziell gehärtetes oberwerkzeug
- Geeignet für segmentierte werkzeuge spezielle und schnelle werkzeugklemmungssysteme
- Empfindliche lösungen für lange und tiefe biegungen
- Hochgenaue linearmaßstäbe
- CE Sicherheitsstandards
- Weltweit beste qualität bei hydraulischen und elektrischen Komponenten, namhafter europäischer hersteller

STARKES HINTERANSCHLAGSYSTEM

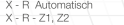
- Präzise
- Zuverlässig
- Stark
- Schnell und höchst genau
- Sichere Bewegung
- Anschlagschutz
- Wartungsfrei
- Verfügbarkeit an jedem Punkt



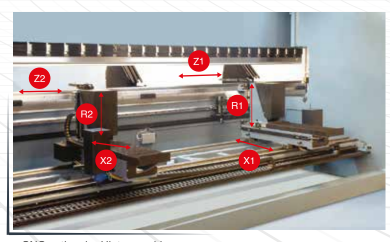


Warum DURMA Hinteranschlag?

Das wichtigste Merkmal, um eine perfekte Biegung zu erreichen, ist die Stabilität und das Design des Hinteranschlags, wodurch ein einwandfreies und korrektes Produkt produziert werden kann. Die hochgeschwindigkeits Kugelgewindespindel-Hinteranschlags system-Bewegung, wird auch mit Linearführungen unterstützt, welche dem Hinteranschlag eine längere Haltbarkeit ermöglichen, mehr Genauigkeit und einen besseren Kollisionensschutz. Speziell gestaltete Anschlagfinger mit Stufen für maximale Stabilität, können auch für jede Art von Biegelösung geliefert werden.



X - R - Z1, Z2, Delta X



CNC optionaler Hinteranschlag X1 - X2, R1 - R2, Z1 - Z2

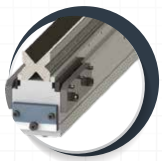
WERKZEUGKLEMMUNGEN UND WERKZEUGE

Die Biegeleistung wird verbessert, durch die Verwendung von Qualitativ hochwertigen Europäischen Klemmungssystemen, welche auch einfach zu bedienen sind. Ein schmales Tischdesign für Werkzeughalter Europäischer Art und Z Biegungen.

DURMA ist Ihr Partner für Lösungen mit verschiedenen Werkzeugoptionen.



Europäisches Klemmungssystem



Europäischer Typ Unterwerkzeug (4V Matrize) DURMA Oberwerkzeug



Schnellklemmung



Wila
Unterwerkzeug- Klemmung



DURMA Oberwerkzeug

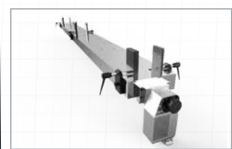


DURMA Unterwerkzeug Multi V

SICHERE UND GENAUE BIEGUNGEN MIT TOP QUALITÄTS- AUSSTATTUNG

Bombierungssystem

Manuell oder CNC-gesteuerte motorisches Bombierungssystem vereinfacht das Biegen, indem jeder Punkt der Biegeteile eingestellt wird, um gerade Biegungen zu erhalten. Es werden keine Unterlegscheiben mehr benötigt.



Linearführungen vordere Aufl agearme

Robuste Aufl agearme mit Kippstopp sind auf einem Linearführungsschienensystem montiert. Dies ermöglicht eine seitliche Verstellung der "Fingerspitze", wie es die Biegelänge des Teils erfordert. Sie sind außerdem mit Seitenanschlägen für die schnelle, einfache und genaue Zuführung von Klein- und Großteilen versehen.



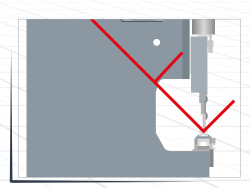
CE Sicherheitssystem

Unsere Maschinen werden nach den CE-Normen konstruiert, um Ihre Sicherheit mit der Hydraulik, Elektrik, entsprechenden Höhenabdeckungen und Laservorhängen zu garantieren. CE Sicherheit in Tandemmaschinen wird ebenso durch Lichtschranken sichergestellt.



■ Stabile obere Trägerbewegung

Durch die Verwendung langer und ebener Führungsflächen, werden alle Nachteile der Punktführung zu 100% eliminiert. Freier Biegeraum: Das Führungssystem, welches das biegen zwischen dem Rahmen verhindert, wurde außerhalb des Rahmens verlegt.



JETZT İST BIEGEN EINFACHER

SKY 22 (Optional)



- · Automatischer Biegeauftrag
- Perfekte Kontrolle von elektrischen Servosystemen
- Benutzerbiegungen archivieren
- 2D/3D-Farbgrafi kdisplay und Multi-Simulation
- Windows 10-Betriebssystem
- D-Bend Offl ine-Software
- Tandem-Anwendungen
- 21,5-Zoll-TFT-Farb-Touchscreen mit USB-Anschluss und Backup-Netzwerkschnittstelle
- X1 X2 R1 R2 Z1 Z2 und AP3 AP4
- Teileträgersystem
- Durma Laser-Winkelmesssystem kompatibel
- 2D/3D-Teile- und Werkzeugbeladung
- Roboterintegration kompatibel

DA-66S (Option)



- 2D grafischer touch screen Programmiermodus
- 3D Visualisierung in Simulation und Produktion
- 24" Hochaufl ösender Farb- TFT Monitor
- Vollständige Windows Anwendungssuite
- Delem modusys Kompatibilität
- USB, Peripherie-Schnittstelle
- Benutzerspezifische Anwendungsunterstützung in den Controllern
- Multitasking-Umgebung
- Sensor- Biege & Korrekturschnittstelle
- Profile TL Software

DT 15 (Standard)



- Ergonomisches Bedienfelddesign
- 15"-Zoll-Farb-Touchscreen
- Manuelle Profi lierung auf dem Touchscreen
- Diagnosemodus
- Einfacher Programmiermodus
- Automatische Biegesortierung
- Mehrsprachigkeitsoption
- Formenprogrammierung und-bibliothek
- D-Bend-Offline-Software
- Tandem-kompatibel
- Internetdiensteinrichtung

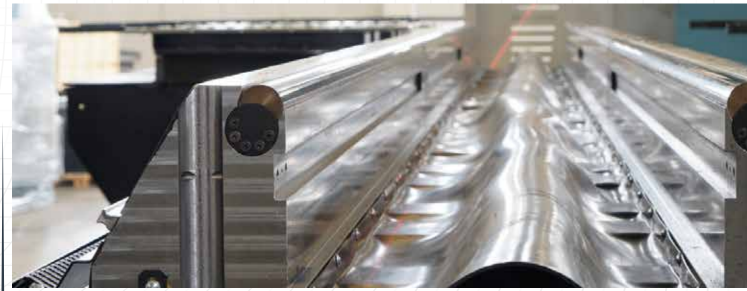
DA-69S (Optional)



- 24" TFT-Bildschirm, 1920 x 3080 Pixel, 32 Bit Farbe
- Eingebettetes Echtzeit-Linux-Betriebssystem
- Vollständige Touchscreen-Steuerung
- Speicherkapazität 2 GB
- Netzwerkkonnektivität
- Kompatible Delem-Modusys
- Tandembetrieb
- Realistische 2D/3D-Produktprogrammierung und -visualisierung
- Automatische Biegeberechnung 2D/3D
- Unterstützung für DXF-Teile- und Werkzeugimport











Die Produktion ist jetzt Effektiver









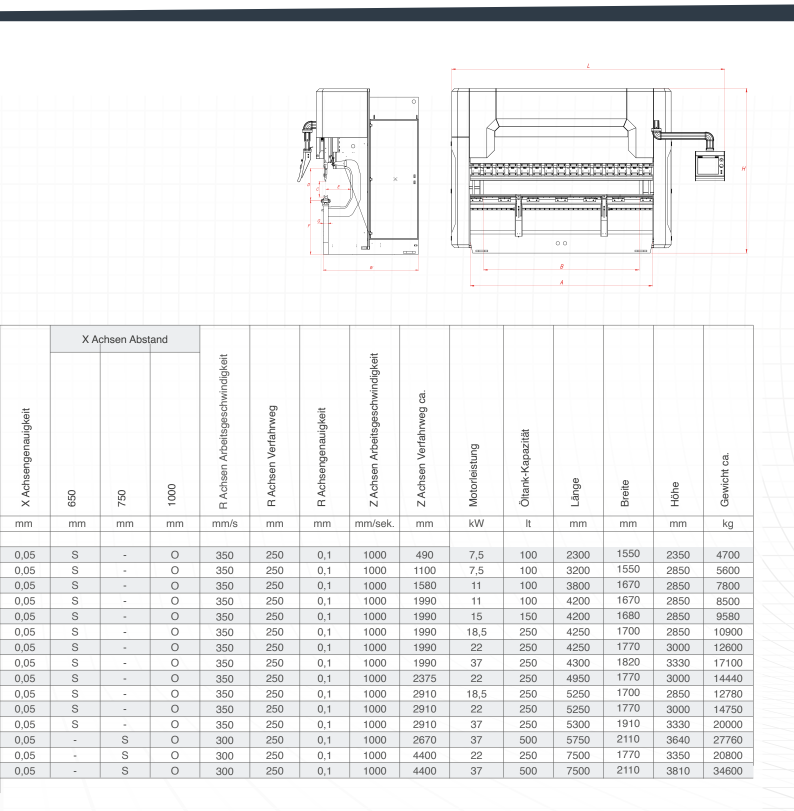




AD-S SERIE TECHNISCHE DETAILS

										Arbeitsgeschwindigkeit			Y Achsengenauigkeit	X Achsen Arbeitsgeschwindigkeit
AD-S Serie		Biegekraft	Biegelänge	Durchgang zw. d. Ständern	Hub	Einbauhöhe	Ausladung	Tischhöhe	Tischbreite (Schmal/Breit)	Y Schnellgang	Y Arbeitsgeschwindigkeit	Y Rückzugsgeschwindigkeit		
	///	Ton	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm/sek.	mm/sek.	mm/sek.	mm	mm/sek.
			Α	В	С	D	E	F	G					
AD-S 1260		60	1250	1050	160	400	350	900	104	200	10	110	0,01	500
AD-S 2060		60	2050	1700	265	530	450	900	104	200	10	110	0,01	500
AD-S 2510		100	2550	2200	265	530	450	900	104	180	10	120	0,01	500
AD-S 3010	00	100	3050	2600	265	530	450	900	104/180	180	10	120	0,01	500
AD-S 3013	35	135	3050	2600	265	530	450	900	104/180	160	10	120	0,01	500
AD-S 3017	' 5	175	3050	2600	265	530	450	900	104/240	160	10	100	0,01	500
AD-S 3022	20	220	3050	2600	265	530	450	900	104/240	140	10	140	0,01	500
AD-S 3032	20	320	3050	2600	365	630	450	900	154/300	160	10	140	0,01	500
AD-S 3722	20	220	3700	3100	265	530	450	900	104/240	160	10	120	0,01	500
AD-S 4017	75	175	4050	3600	265	530	450	900	104/240	160	10	140	0,01	500
AD-S 4022	20	220	4050	3600	265	530	450	900	104/240	160	10	140	0,01	500
AD-S 4032		320	4050	3600	365	630	450	900	154/300	160	10	140	0,01	500
AD-S 4040	00	400	4050	3400	365	630	510	1050	154/300	140	8	120	0,01	350
AD-S 6022	20	220	6050	5100	265	530	450	1050	154/300	140	10	120	0,01	350
AD-S 6040	00	400	6050	5100	365	630	510	1220	154/300	120	8	100	0,01	350

Die Produktion ist jetzt Effektiver

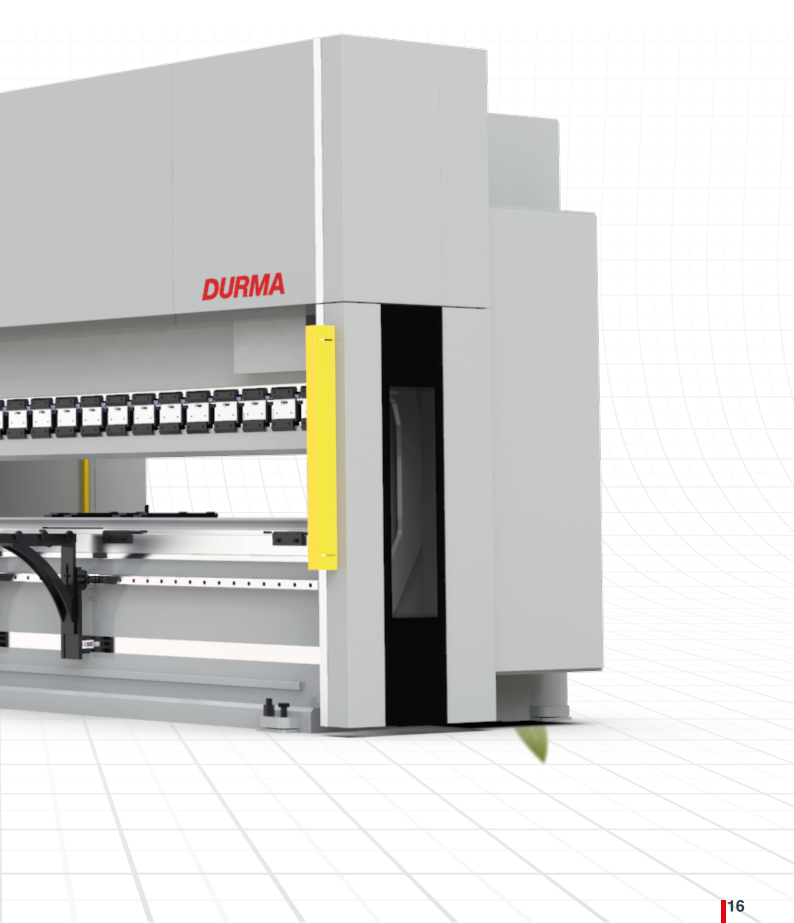


S: Standard

O: Optional



SPEZIAL PROJEKTE



STANDARD & OPTIONALE AUSSTATTUNG

Standard Ausrüstung

Steuereinheit - DT 15

Hinteranschlag (Alu, Doppelführung), Y1, Y2, X (3-achsig), X = 650 mm

Manuell F. AKAS FPBS Sicherheitssystem

Hinteranschlag mit Servomotor sowie Linearführungs- und Kugelgewindesystem (X)

Manuell Bombierung

Euroclamp Werkzeugklemmsystem

Verschiebbare Vorderarme (mit T-Nut und Stopper)

Hydraulikblock und Ventile in Sonderausführung nach weltweitern Standard

Elektrische Ausstattung nach weltweitern Standard

Optionale Ausrüstung

Steuereinheit - SKY 22 / DA-66S / DA-69S

Manuell F. AKAS FPSC Sicherheitssystem

F. AKAS LC 5 Sicherheitssystem

Motorisiertes F.AKAS 5P FPSC Sicherheitssystem (Safety PLC)

CE F.AKAS BLVT Lichtschranken und Sicherheitskäfige (für Tandem-Abkantpressen)

Motorisierter Hinteranschlag der Achsen X, R

Motorisierter Hinteranschlag der Achsen X, R, Z1, Z2

Motorisierter Hinteranschlag der Achsen X1, X2, R1, R2, Z1, Z2

Delta X-Achse +/- 125 mm Hub

X-Achse = 1000 mm - Hinterer Schutz mit Lichtschranke

"AP3-AP4 Biegehilfe (Es gibt eine motorisierte Höhenverstellung von 220 Tonnen oder mehr.)"

Motorbetriebene Bombierung mit Steuerung über die CNC-Einheit

Durma Laser Winkelmessung (DAM)

DBEND 3D-Biege-Simulationsprogramm

Schnellklemmungssystem

Hydraulisches und Pneumatisches Gesenkhaltesystem

Parkfläche für Gleitarme

Zentrales Ölungssystem (Manuell / Automatisch)

Ölkühler / Ölheizung

Zusätzlicher Hinteranschlagfinger und zusätzliche verschiebbare vordere Arme

Roboterintegration

Spezial-Überseeverpackung

SCHNELL IM SERVICE UND BEI ERSATZTEILEN

DURMA provides the best level of service and spare parts with qualified personnel and spare parts in stock. Our experienced and professional service personnel are always ready at your service. Our professional training and application enriched courses will give you an advantage to use our machinery.



Produktgruppen

































Durma International



durmainternational



durmaint



durmamachines



Durmazlar





Durmazlar Makina San. ve Tic. A.Ş. OSB 75. Yıl Bulvarı Nilüfer-Bursa /

Türkiye

P: +90 224 219 18 00 F: +90 224 242 75 80 info@durmazlar.com.tr

www.durmazlar.com.tr