



DAR-35-E
DAR-45
DAR-55



DAR-35-S
DAR-45-S



Fotos zeigen Maschinen ohne Schutzausrüstungen
Fotografiile publicitare: mașini fără protector de îndoire
Рекламные фотографии: аппарат без протектора сгиба

BETONSTAHLBIEGEMASCHINEN

Modelle DAR-35-E, DAR-45 und DAR-55

Hohe Leistungsfähigkeit und Arbeitsqualität aufgrund nachstehender Merkmale:

2 Biegeschwindigkeiten (die schnellste für kleine Durchmesser). Vorwahl von 3 verschiedenen Biegewinkeln. Einstellbare seitliche Auflagerrollen. 4 verstellbare Gegenhalterleisten für funktionelles und genaues Arbeiten. 2 getrennte Fußschalter mit sehr robusten Abdeckungen, jeweils für den Rechts- bzw. Linkslauf des Biegetellers. Steuerstifte, Biegebolzen und -rollen sowie schwenkbarer Gegenhalter für dünne Eisen.

Sehr robust und sicher. Verzögerte Umschaltung des Biegetellers, um Unfälle zu vermeiden. Arbeitsfläche mit 4 Schutzausrüstungen.

Sonderzubehör: Vorrichtungen zur Herstellung von quadratischen und rechteckigen Bügeln, Spiralen, Ringen und Bögen aus starken Eisen, Doppelbiegungen, mit Rolle und Biegeom. 1 Satz Transportrollen.

Modell DAR-35-S

Unterschied zum Modell DAR-35-E: Zwei feststehende Biegleisten anstelle von 4 verstellbaren, 1 Biegetellersgeschwindigkeit anstelle von zwei, seitliche Auflagerrollen feststehend.

Modell DAR-45-S

Unterschied zum Modell DAR-45: Zwei verstellbare Biegleisten anstelle von 4, 1 Biegetellersgeschwindigkeit anstelle von zwei, seitliche Auflagerrollen feststehend.



MAȘINI DE ÎNDOIT AUTOMATE

Mods DAR-35-E, DAR-45 & DAR-55

Mare randament și calitate a lucrării, bazându-se pe:

Două viteze de îndoire (rapidă pentru dimensiuni mici). Pre programare cu 3 unghiiuri diferite. Roți laterale rabatabile. Patru rigle deplasabile pentru o mai mare funcționalitate și precizie. Pedale independente. Două sensuri de rotire. Vinclu basculant și set complet de buloni și tuburi inelare.

Beneficiind de o deosebită robustețe a construcției, sunt foarte sigure. Inversie temporizată a platformei pentru a se evita avariile. Protecție deasupra mesei. Dispozitiv protector robust al pedalei.

Dispozitive opționale la cerere, pentru: Etrieri poligonali. Etrieri circulare. Curbarea firelor groase. Îndoiri duble cu riglă și braț. Axuri cu roți pentru transport.

Mod. DAR-35-S

Diferă de modelul DAR-35-E, având: Două rigle fixe în loc de 4 deplasabile. O viteză a platformei în loc de două. Roți laterale fixe, și nu rabatabile.

Mod. DAR-45-S

Diferă de modelul DAR-45, având: Două rigle deplasabile în loc de patru. O viteză a platformei în loc de două. Roți laterale fixe, și nu rabatabile.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ГИБОЧНЫЕ МАШИНЫ

Модели DAR-35E, DAR-45 и DAR-55

Высокая эффективность и отличное качество работы благодаря:

Двум скоростям гибки (быстрая для маленьких диаметров). Возможность предварительной установки 3-х различных углов. Боковые ролики на подвижном креплении. Четыре перемещаемые направляющие для лучшего обслуживания и точности. Независимые педали. Два направления вращения. Полный набор гибочных пальцев и вкладышей.

Высокая прочность и безопасность конструкции. Периодический техосмотр гибочного стола с целью предупреждения поломок. Станок оборудован защитным устройством для рабочего стола. Высокопрочная защита педалей управления. Опциональные дополнения для производства: полигональных скоб, спиралей, колец и больших изогнутых деталей из толстого прутка, больших изогнутых изогнутых. Набор транспортировочных колес.

Модель DAR-35-S

Различия между этой машиной и моделью DAR-35-E заключаются в наличии двух жестко закрепленных направляющих вместо четырех перемещаемых, одной гибочной скорости вместо двух, закрепленных боковых роликах.

Модель DAR-45-S

Различия между этой машиной и моделью DAR-45-E заключаются в наличии двух перемещаемых направляющих вместо четырех, одной гибочной скорости вместо двух, закрепленных боковых роликах.

Biegemaschinen ausgerüstet mit SCHUTZVORRICHTUNG:

Sicherheitsvorrichtung, um den Eingriff in den Biegebereich während der Drehbewegung des Biegetellers zu verhindern.

Mașini de îndoit dotate cu PROTECTOR DE ÎNDOIRE:

sistem de siguranță care împiedică accesul la zona de îndoire în timpul rotirii platformei.

Автоматические гибочные машины снабжены системой BENDING GUARD:

Системой безопасности, которая предотвращает доступ к гибочной зоне во время вращения гибочного стола.