



DAE-16L

Fußpedal.
2 Materialführungen und 2 Meßanschläge.
Getriebe im Ölbad laufend.

MAȘINĂ DE FASONAT ETRIERI

SPECIAL PENTRU FABRICAREA ORICĂRUI TIP DE ETRIERI

Producție mare: de la 700 la 1000 etrieri/oră (DAE-16L).
350 la 500 etrieri/oră (D-24L).

Platformă ridicată (DAE-16L)

Alimentare material prin stânga și rotirea etrierului către operator
Îndoire cu bulon. Posibilitate de îndoire la diferite raze.

Echipament de control electric la mică tensiune (48 V).

Cu buton de oprire de urgență.

Selector de unghiuri, de la 0 la 180 ° fără etape.

Extrem de simplu și sigur.

Comandă prin pedală.

Cu două ghiduri de tije și 2 limite de măsură.

Reductor lubrifiat permanent.

МАШИНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СКОБ

Специально разработанные для любых типов скоб

Высокая производительность: 700-1000 скоб в час (DAE-16L)
350-500 скоб в час (DAE-24L)

Поднятый поворотный стол (DAE-16L)

Подача материала с левой стороны и гибка скоб вперед по отношению к рабочему

Возможность гибки с различными радиусами

Электронная система управления с низким вольтажом (48В)

Кнопка экстренной остановки машины

Выбор угла от 0о до 180о без шага

Легкость и безопасность в использовании

Управление с помощью педали

2 направляющие прутка и 2 ограничителя длины

Отсутствие необходимости в смазке механизма

BÜGELBIEGER

SPEZIELL FÜR DIE HERSTELLUNG ALLER BÜGELSORTEN

Hohe Produktionsleistung: 700 - 1.000 Bügel/Std (DAE-16L).
350 - 500 Bügel/Std (D-24L).

Überstehender Biegeteller (DAE - 16 L).

Materialzuführung von links, Biegen des Bügels zum Bediener hin .

Biegen mittels Bolzen - verschiedene Radien möglich.

Elektrische Ausrüstung : Niederspannung 48 V.

NOT-AUS-Schalter.

Stufenlose Auswahl des Biegewinkels von 0 - 180°.

TECHNISCHE DATEN / CARACTERISTICI TEHNICE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		DAE-16L						D-24L							
Ø mm		6	8	10	12	14	16	6	8	10	12	14	16		
Zoll / Inci / Диаметр		1/4	5/16	3/8	1/2	9/16	5/8	1/4	5/16	3/8	1/2	9/16	5/8		
OȚEL ROTUND (limită elastică) Стальной пруток (предел текучести)	ZUGFESTIGKEIT РЕЗИСТЕНȚĂ LA TRACȚIUNE Прочность на разрыв	Anzahl der Stäbe / Număr de bare / Количество прутков													
	250 N/mm ² 250 Н/мм ²	450 N/mm ² 450 Н/мм ²	65.000 P.S.I.	6	8	10	12	14	16	6	8	10	12	14	16
	400 N/mm ² 400 Н/мм ²	650 N/mm ² 650 Н/мм ²	90.000 P.S.I.	10	5	3	1	1	-	10	7	6	5	4	4
	500 N/mm ² 500 Н/мм ²	850 N/mm ² 850 Н/мм ²	120.000 P.S.I.	10	4	2	1	-	-	10	7	6	5	4	3
Umdrehungen des Biegetellers/Min. Viteza de lucru Скорость вращения	г.р.м. Об./ми	22						11							
Antriebsleistung Putere motor Мощность двигателя	Kw. кВт	1,1						1,1							
Nettogewicht. Abmessungen. Dimensiuni si greutate netă Масса и размеры	Kg / Kг мм / мм	110						180							
		565 x 470 x 831						720 x 590 x 900							