Innovativ und zuverlässig



Profistahlscheren und Lochstanzen von GEKA

GEKA steigert ihre Produktivität mit CROP-Maschinen, wie MICROCROP, MINICROP und MULTICROP

Die ausschließlich in Spanien gefertigten universellen Einzylinder-Profilstahlscheren der MICROCROP, MINICROP und MULTICROP Serie besitzen, je nach Zylinderkapazität drei oder vier Arbeitsstationen. Hierdurch wird diese Maschinenserie zu vielseitig einsetzbaren Maschinen, die in keinem metallverarbeitenden Unternehmen fehlen dürfen. Das durchdachte und ergonomische Maschinendesign der Profilstahlscheren ermöglichen einen schnellen und einfachen Werkzeugwechsel und minimieren die Rüstzeiten bei unterschiedlichen Anwendungen und steigern die Produktivität.



Microcrop



Minicrop



Multicrop

Innovativ und zuverlässig



Profistahlscheren und Lochstanzen von GEKA

GEKA steigert ihre Produktivität mit CROP-Maschinen, wie MICROCROP, MINICROP und MULTICROP



Microcrop.

Die universelle Einzylinder-Stanzmaschine mit 3 Arbeitsbereichen.

Stanzeinheit bis zu einem Durchmesser von Ø 36×8 mm Stärke, mit besonderen Messern für einen Schnitt mit minimaler Deformierung. Zusätzlich mit Rechteckausklinkung und elektrischem Anschlag ausrüstbar.



Minicrop.

Universelle Einzylinder Schermaschine und Stanzmaschine mit 4 Arbeitstationen.

Diese Profilstahlschere kann 90 ° Rundstahl und Quadrateisen ohne Verformung schnaiden. Eine Vielzahl von Öffnungen für verschiedene Profilarten sind vorhanden. Zusätzlich ist ein "Gänsehals" Stanzsattel zum Stanzen von Winkeleisen möglich.



Multicrop.

hydraulische Profilstahlschere, spezialisiert auf 45°- Schnitte Diese Maschine verfügt über eine besondere Einheit für das Scheren von Winkeln und 45° Stahlprofilen mit inneren und äußeren Flanschen.

Innovativ und zuverlässig



Profistahlscheren und Lochstanzen von GEKA

GEKA steigert ihre Produktivität mit CROP-Maschinen, wie MICROCROP, MINICROP und MULTICROP

Technische Daten CROP	Einheit	MicroCrop	MiniCrop	MultiCrop
Flachstahlschere				
Flachstahl (2° Neigung)	mm	350 x 6	300 x 10	300 x 10
Flachstahl (5° Neigung)	mm	200 x 13	200 x 13	200 x 13
Messerlänge	mm	356	305	305
Rundstahl Ø	mm	30	_	-
Vierkant	mm	25 x 25	_	_
L Profil (45°)	mm	70	80	80
Arbeitshöhe	mm	980	1030	1030
Profilstahlschere				
L Profil (90°)	mm	80 x 80 x 8	80 x 80 x 8	80 x 80 x 8
Rundmaterial Ø	mm	35 (opt.)	30	25
Vierkant	mm	30 x 30 (opt.)	30 x 30	22 x 22
Stanze				
Kraft	kN	360	450	450
Ø x Dicke (a)	mm	27 x 10	27 x 13	27 x 13
Ausladung	mm	170	175	160
Hub	mm	28	21	21
Arbeitshöhe	mm	980	1015	1015
Ausklinker				
Max Dicke	mm	8 (opt.)	7	7
Winkelstahl	mm	60 (opt.)	60	60
Ausklinktiefe	mm	53 (opt.)	50	50
Ausklinkbreite	mm	36 (opt.)	40	40
Allgemeine Daten				
Motor	kW	2,2	2,2	2,2
Anzahl Hübe	n/min	24	16	16
Gewicht	kg	575	1000	1000

Maschinenbau aus Europa

Innovativ und zuverlässig



Profistahlscheren und Lochstanzen von GEKA

GEKA steigert ihre Produktivität mit CROP-Maschinen, wie MICROCROP, MINICROP und MULTICROP

Serienausstattung

- 1-Zylinder Maschine mit stabilem Monoblock-Rahmen
- · Winkelstation mit Schnittspaltverstellung und Niederhalter
- 3 / 4 Arbeitsstationen
 - Flachstahlschere
 - · Winkel-Formstahlschere
 - Stanzstation
 - Ausklinkstation (nicht bei MICROCROP)
- · Winkelschneiden ohne Materialverlust oder Grat
- Monoblock Messerhalter mit reibungsarmer Gleitlagerung
- Stanzstation in Monoblockweise mit Stempel-Schnellspanneinrichtung, klappbarem Anschlag und Positioniertisch und höhenverstellbarem Niederhalter
- Flachstation zum Schneiden von Rund-, Vierkant- und Flachstahl mit Niederhalter und Schnittspaltverstellung
- inkl. Endschalter f

 ür Hubbegrenzung
- Ausklinkeinheit Rechteck (bei MICROCROP Option)
- Tisch für Ausklinkeinheit Rechteck (bei MICROCROP optional)
- jeweils ein kompletter Messersatz für Flachstahlschere, Winkelstahlschere und Lochstanzeinrichtung
- Maschine gemäß CE Hergestellt in Spanien
- · Maschinendokumentation in Deutsch

Zusatzausstattung

- · Schneiden von Rund- und Quadrateisen ohne Verformung
- · "Gänsehals" Stanzsattel zum Stanzen von Winkeleisen
- Winkelschneiden 45° (nur bei MULTICROP)





