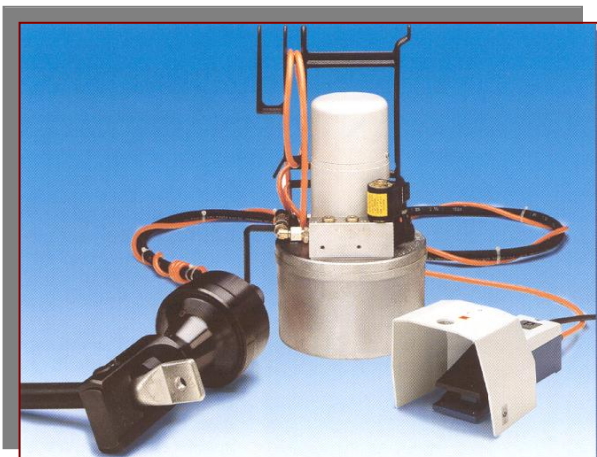


# GROUPES, ET SERTISSEUSES HYDRAULIQUES

## HYDRAULISCHE ANTRIEBSAGGREGATE, PRESSE



**REF. 56-0001**



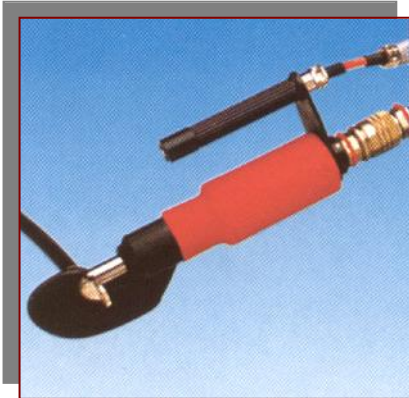
**REF. 56-0006**

<b>Données techniques</b> Technische Daten	<b>REF. 56-0001</b> HA 1-ES	<b>REF. 56-1006</b> HA 1-BS
<b>Entraînement</b> Antriebe	<b>Moteur élec.</b> E-Motor	<b>Moteur à essence</b> Benzin-Motor
<b>Cylindrée</b> Hubraum		53 ccm
<b>Puissance</b> Leistung	800 W	1490 W
<b>Tension/Fréquence</b> Spannung / Frequenz	240 V/50 Hz	-
<b>Courant</b> Strom	4A 1 ph.	-
<b>Poids huile comprise</b> Gewicht inkl. Öl	18 kg	14,5 kg
<b>Longueur/ Largeur/ Hauteur</b> Länge / Breite / Höhe	280 x 250 x 470 mm	260 x 300 x 485 mm
<b>Quantité d'huile</b> Ölfüllung	3,5 l	3,5 l
<b>Charge S3</b> Betriebsart S3	25 %, 100 s	-
<b>Type de protection</b> Schutzart	IP 44	IP 44
<b>Déparasitage EMV</b> Funkentstörung / EMV	EN 50082/2	-
<b>Câble électrique</b> Anschlusskabel	5 m	-
<b>Tuyau hydraulique</b> Hydraulikschlauch	2,5 m	2,5 m
<b>Pression max.</b> Druck max.	150 bars	150 bars
<b>Régime nominal (Nn l/ min)</b> Nenn-drehzahl	10.000	2.600-6.000
<b>Débit basé sur Nn l/min</b> Fördervolumen bezogen (Nn/l min)	4,5 l	2,2 l

# GROUPES, ET SERTISSEUSES HYDRAULIQUES

## HYDRAULISCHE ANTRIEBSAGGREGATE, PRESSE

### SERTISSEUSE / PRESSE



**REF. 56-0030**

**Pour les cosses et les raccords en cuivre, les conducteurs à un seul brin et les conducteurs flexibles situés dans une gamme de section de 10 à 95 mm<sup>2</sup>, sans changement de matrice.**

Für Kabelschuhe und Verbinderhülsen aus Kupfer, Massivleiter und flexible Leiter im Querschnittbereich 10-95 mm<sup>2</sup>, ohne Matrizenwechsel.

**REF. 56-0031**

**Pour les cosses et raccords Cu-Al section de 50 à 300 mm<sup>2</sup>, sans changement de matrice. Convient aux conducteurs en Aluminium. Pour cette application, il existe deux outils inférieurs. L'outil supérieur reste le même. Commande manuelle sur la pince.**

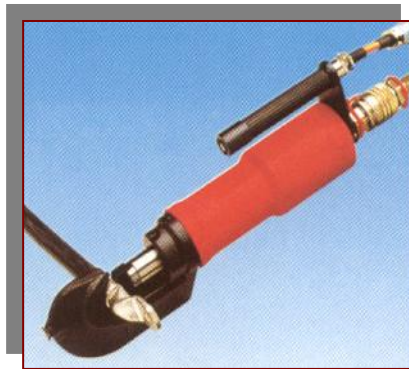
Für Kabelschuhe und Verbinderhülsen aus Cu – Al, Massivleiter und flexible Leiter im Querschnittbereich 50-300 mm<sup>2</sup>, ohne Matrizenwechsel, eignet sich ausserdem hervorragend für Al-Leiter ; hierfür stehen ihm zwei spezielle Unterwerkzeuge zur Verfügung- das Oberwerkzeug bleibt dasselbe. Hand-Steuerung am Gerät.

**Accessoires / Zubehör:**

**56-0033 jeu de couteaux Al - Cu Ø 30 mm / Messersatz Al - Cu Ø 30 mm**

**56-0034 Outil inférieur Al 35 – 50 mm<sup>2</sup> / zum Schneiden Al 35 – 50 mm<sup>2</sup>**

**56-0035 Outil inférieur Al 70 – 240 mm<sup>2</sup> / zum Schneiden Al 70 – 240 mm<sup>2</sup>**



**REF. 56-0032**

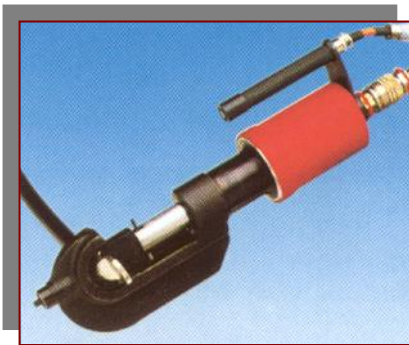
**Pour Al – Cu section de 120 à 450 mm<sup>2</sup>, (cuivre) et 12 à 400mm<sup>2</sup> (Alu) sans changement de matrice.**

Für Al –Cu 120 – 450 mm<sup>2</sup>, (Kupfer) und 120 bis 400 mm<sup>2</sup>, (Alu) ohne Matrizenwechsel.

**Accessoires / Zubehör:**

**Outils sertissage hexagonal / Sechskantmatrizen Cu 50-30 mm<sup>2</sup>, Al 35-185 mm<sup>2</sup>, DIN 48083T4**

**Outils C-H, douilles (16-150 mm<sup>2</sup>) , outil mis en rond jusqu'à 300 mm<sup>2</sup>**



Werkzeuge für H-C Klemmen sowie Rundformwerkzeuge bis 300 mm<sup>2</sup>

Données techniques Technische Daten	REF. 56-0030 HP 95	REF. 56-0031 HP 300	REF. 56-0032 HP 450
Section Querschnittbereich	10 – 95 mm <sup>2</sup>	50 - 300 mm <sup>2</sup>	120-450 Cu 120-400 Al
Longueur / Länge	350 mm	430 mm	500 mm
Force / Kraft	100 kN	100 kN	150 kN
Diamètre / Durchmesser	65 mm	80 mm	100 mm
Pression / Betriebsdruck	150 bars	150 bars	150 bars
Poids / Gewicht	3,0 kg	4,5 kg	8,9 kg