

Metalen plaatjes

AGCO GMBH & CO. OHG 87616 Marktberdorf

Typ

EWG-Nummer

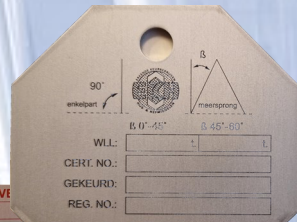
Identificerings-Nr.

Zetlaessige Gesamtgewicht	bis	kg
Zetlaessige Achslast vorn	bis	kg
Zetlaessige Achslast hinten	bis	kg

Technisch zulaessige Anhaengelasten

ungebremst	kg
fuor unabhängige Bremsung	kg
auffaufgebremst	kg
hydr. oder pneum. gebremst	kg

Code **FENDT**



West Germany

AUDI AG

ABE Nr. D 403/1

WAUZZZ44ZLN11234

Zetlaessige Gesamtgewicht	1900 kg
Zetlaessige Achslast vorn	3500 kg
Zetlaessige Achslast hinten	1- 1070 kg
	2- 1020 kg

Typ **44 Q**

REGISTRATIJE: **BRISANT D.V. OPSTAL B.V.**
 BREDA - HOLLAND

TYPE:

MACH. NR.:

BOUWJAAR:

EIGENDOM VAN:

PLEGT-VOO
 MATERIEEL

PVMCODE:

Nido

Made Universal Machines B.V. - Industriestraat 14 - 801 80 Holten / Holland
 Postbus 90 - 7420 AA Holten - Telefoon 0542 - 70000 - Telefax 0542 - 70000

SERIE NR / SERIAL NO.

FABRIK NR / NO DE SERIE

TYPE / TYPE

INHOUW / CAPACITY m³ INHOUW / CAPACITY l

BOUWJAAR / YEAR GEWICHT / WEIGHT kg

FABRIKANT / MANUFACTURER / HERSTELLER / FOURNISSEUR
 NIDO - NL - 7451 BB HOLTEN 982257

GPT AXIXON
 PRECISION TOOLING

TYPE

SERIE NUMMER

BOUWJAAR

Order nr.

GPT AXIXON BV
 Kanaaldijk z.w. 7b
 5706 LD Helmond
 The Netherlands
 Tel. +31-4920-36822
 Fax +31-4920-33825

HOLLAND CEMENTLINING AND CONSTRUCTION B.V.
 Fazantweg 5, 4791 RR KILDBERT, NEDERLAND

Cementeermachine

Bouwjaar

kW

Ps

Roller

TYPE MACHINE

MACHINE NR.

SERIE NR.

FUSE

VOLTAGE

NR. OF PHASES

FREQUENCY

FULL LOAD KW'S RATING

FULL LOAD AMPS RATING

FULL LOAD AMPS RATING OF LARGEST MOTOR



HELPA

WWW.HELPMAN.COM

PRESSURE VESSEL TYPE

DESIGN ACCORDING TO

MEDIUM

VOLUME

MIN. MAX. DESIGN TEMPERATURE °C

MAX. WORKING STRENGTH TEST PRESSURE bar g

REPEATABLE LEAK TEST PRESSURE = 1.1 x MAX. WORKING PRESSURE

SERIAL NR.

YEAR

DRIESSEN

PART NO.

DATE OF MANUFACTURING

SERIAL NO.

CAP lbs kgs

GROSS WT lbs

SIGMA
 INSTRUMENTS

Postbus 33, 1120 PAA Landmeer
 Tel: 020 - 482 23 38, Fax: 020 - 482 23 36

TYPE

SERIE NUMMER

BOUWJAAR

AGGIACCIAMENTO

1. La ralla è pronta per l'aggiacciamento quando la leva a mano sporge di ca. 300 mm dal piano ralla. Controllare che la piastra del semimirocchio sia ca. 50 mm più bassa del piano della ralla.
2. Inserendo il perno d'articolazione la ralla si chiude automaticamente.
3. Controllare visivamente che la contropiastra del semimirocchio e la piastra-ralla risultino aderenti.
4. Controllo di avvenuta chiusura: agganciare il moschettono nell'apposito occhio.

SGANCIAMENTO

1. Sganciare il moschettono. Sbloccare la leva a mano spostandola lateralmente verso destra. Tirare a strappo la leva a mano fino a fondo corsa.
2. Rimuovendo il trattore la ralla è automaticamente pronta per l'aggiacciamento.



**innovatieve product-identificatie met
kwaliteit en service van wereldklasse**



Inhoud

- Groot volume.....
- Middel volume.....
- Klein volume.....





Typeplaatjes

Niet alleen voertuigen worden voorzien van (VIN) typeplaatjes. Ook op machines, installaties en overige producten laten een herkenbare indruk achter met een zichtbaar geplaatst typeplaatje.

Onze rvs en geanodiseerd aluminium plaatjes zijn van hoge kwaliteit en blijven in de meest extreme omstandigheden leesbaar.

Voor:

- (landbouw) machines en werktuigen
- Aanhangwagens en containers
- Koelinstallaties en warmtepompen
- Bruggen en overige vakwerken
- Hekwerken en poorten
- Elektrische installaties

Maar ook:

- Speel- en sporttoestellen
- Interieur design producten





RVS plaatjes

Met een ets-film wordt het ontwerp eerst geoxideerd en vervolgens met hoge kwaliteit verf ingekleurd. Het grove ets-oppervlak zorgt voor een goede hechting van de kleuren en voorkomt beschadiging door het dieper gelegen roestvast staal. De afwerking is glimmend of geborsteld.

De plaatjes kunnen voorzien worden van rechte of afgeronde hoeken, met of zonder gaatjes en eventueel voorzien van een 3M-kleeffolie op de achterzijde.

Iedere gewenste afmeting is mogelijk, zodat het typeplaatje altijd past op het product.

Geanodiseerd aluminium plaatjes

Het aluminium wordt geanodiseerd, waarbij de aluminiumvezels 'open' komen te staan. Na de bedrukking, worden de kleuren chemisch ingesloten, zodat ze jarenlang onuitwisbaar zichtbaar zijn.

De plaatjes kunnen voorzien worden van rechte of afgeronde hoeken, met of zonder gaatjes en eventueel voorzien van een 3M-kleeffolie op de achterzijde.

Iedere gewenste afmeting is mogelijk, zodat het typeplaatje altijd past op het product.





Aluminium labels

De labels van aluminium worden industrieel ingezet, maar ook gebruikt als identificatie van producten in de buitenlucht.

Met een ponsmachine of metaallaser zijn de aluminium plaatjes te voorzien van scanbare code (QR-code, barcode, datamatrix) en in reliëf geponste tekst.

Aluminium oxideert en vormt een beschermend laagje voor duurzaam buitengebruik. De plaatjes worden onder andere gebruikt voor productmarkering in de land- en tuinbouw.

Vertind metalen labels

Door het gebruik van een laagje tin, voorkomen we roest in de verpakking. Direct te gebruiken voor poedercoaten, lakken en verzinken. In het beitsbad lost het zink op, zodat er geen besmetting is van het zinkbad als bij verzinkte labels.

De plaatjes zijn uit voorraad in verschillende maten leverbaar. Meest gebruikt is de maat 85 x 44 x 0,37 mm, met 1 gat en afgeronde hoeken.

Samen met de metaalponsmachine zijn letter, cijfers en datamatrix-code na conservering te lezen en te scannen.





Stalen labels

Soms is het wenselijk een label direct op het materiaal te bevestigen. De dikkere stalen labels laten zich eenvoudig vormen en zijn daarmee aan (gebogen) staal te lassen.

De labels worden ingezet bij te conserveren panelen, maar ook op de carrosserie van voertuigen en aanhangers.

Op staalconstructies als bruggen, maar ook op containers zorgen de gehechte labels ervoor dat na conservering de geponste tekst decennia lang leesbaar zijn.

Rvs-labels

Veel ingezet in de scheepsbouw, maar ook om leidingwerk en kabels te markeren. Een geponst of gelaserd label is een duurzaam identificatiemiddel.

De labels zijn met gat of sleuven verkrijgbaar. Zo kan een label ook gebruikt worden in combinatie met spanband voor het bundelen van materiaal.

Cable tags en dogtags behoren ook tot deze categorie. Met onze ME550 worden de tags onuitwisbaar gemarkeerd.





Metaal ponsmachines

De metaal ponsmachines markeren metalen plaatjes. We maken een verschil in typeplaatjes en metalen labels.

Rvs, aluminium of messing typeplaatjes worden op maat gemaakt en voorzien van het gewenste logo en opschrift. De typeplaatjes kunnen voorzien worden van 3M-kleeflaag, gaatjes en uitgevoerd zijn met rechte of afgeronde hoeken.

Labels in rvs, (vertind) staal of aluminium worden gebruikt om leidingwerk of constructies te identificeren voor, tijdens en na eventuele conservering. De metalen plaatjes zijn in grote aantallen uit voorraad leverbaar.

Ook bevestigingsdraadjes en -clips zijn in vele vormen en maten beschikbaar, zodat ieder label op de



Cardprinters

Voor het markeren en personaliseren van plastic cards, zijn de Sunlight, HDP en Maxima cardprinters uitermate geschikt.

De Sunlight Saturn is de laatste nieuwe innovatie op het gebied van thermisch bedrukken van cards in full-colour en monochroom op een (voorbedrukte) card.

De HDP cardprinter maakt gebruik van hoge-definitie retransfer bedrukking. Met de retransfer-techniek zijn (personeels-)passen tot 600dpi te bedrukken.

De Maxima-serie zorgt voor het ponsen, tippen en inprinten van cards, voor een professionele markering van creditcard niveau.



Etikettenprinters

Van een eenvoudige desktop direct-thermische printer voor kleef etiketten, tot industriële thermische (kleuren) printers met (RFID) labels voor productidentificatie. De uiterst betrouwbare TSC-printers worden ingericht naar wens en onderhouden door eigen specialisten.

Direct-Thermal is de techniek waar een papieren etiket verkleurd door op specifieke posities te verhitten, als bij een kassabon of een postetiket tot een drukkwaliteit van 300dpi.

Thermal-Transfer maakt gebruik van een thermisch druklint om papieren/kunststof te voorzien van een opdruk. De keuze voor hars/was van het druklint maakt de afdruk meer of minder permanent tot een drukkwaliteit van 600dpi. Zonder druklint kunnen deze printers ook direct thermisch bedrukken.

Labels en etiketten in vele vormen en maten zijn bij ons te bestellen.

Heeft u vragen? Bel of mail gerust!

ACP Identificatiesystemen B.V.

Flight Forum 3506

5657 DW Eindhoven

Telefoon: +31 40 234 20 10

Email: info@acp-id.nl

Web: www.acp-id.nl

