

MSH-EQUIPMENT

POWERED BY AAG® EQUIPMENT

Adam Smithweg 1
1689 ZW Zwaag
Tel.: 0228 56 11 00
info@msh-equipment.nl
www.msh-equipment.nl

GY 063860 - GYSPRESS RIVET WERKSTATION PUSH PULL 10T



Technische gegevens

Merk	: GYS
Type	: GYSPress werkstation
Aandrijving	: pneumatisch
Werkdruk	: 6,5 - 10 bar
Duur cyclus	: 4 seconden
Aandrukkraft	: 10 ton
Afmeting	: 740x1160z500 mm
Beeldscherm	: 5 inch kleurenscherm
Gewicht	: 54 kg

Voordelen

- Push Pull systeem 10 ton
- Database met fabrieksinstellingen
- Hydraulische druksensor controleert gevraagde kracht
- Vastlegging gegevens op SD kaart, PDF rapport printen of op te slaan via PC
- Groot 5 inch kleurenbeeldscherm
- Eenvoudige gebruiksvriendelijke bediening
- Begeleiding van het apparaat door het hele proces heen
- Verrijdbare kast met opbergvakken
- Perfecte hanteerbaarheid van de GYSPress tang
- Ontworpen volgens eisen van o.a. VW groep, Mercedes Benz, BMW, Tesla, Ferrari Ford en Jaguar Landrover.

Uniek verrijdbaar werkstation voor het aanbrengen van klinknagels, self piercing rivet, flow form rivet en popnagels volgens de eisen van autofabrikanten.

GYS zet een nieuwe norm met dit unieke werkstation wat beschikt over een uitgebreide database met verbindingen. In de gebruiksvriendelijke software wordt een automerk en type geselecteerd. De data base geeft aan welke rivet er gebruikt moet worden. Een geïntegreerde hydraulische druksensor meet of de gevraagde aandrukkraft ook daadwerkelijk geleverd wordt, het hele proces wordt gecontroleerd uitgevoerd. De instellingen en controle van de verbinding wordt opgeslagen op de SD kaart. Via een PC kan een PDF rapport gemaakt worden en dit kan aan het reparatie dossier toegevoegd worden.

Het GYSPress werkstation is gemaakt volgens de allerlaatste fabriekseisen en voldoet aan de homologatie eisen. Op het werkstation is ruimte om alles op te bergen, alles heeft een vaste plek. Software updates gaan via de SD kaart.

Bel voor een vrijblijvend advies of prijsinformatie naar ons kantoor. Tel: 0228-561100

RICHT- EN MEETSYSTEMEN • TREKKLEMMEN EN KETTINGEN • HYDRAULISCHE PERSSETS EN POMPEN •
UITDEUKGEREEDSCHAP • PUNTLASAPPARATUUR • SPOTTER APPARATUUR • CO2 EN ALUMINIUM LASAPPARATUUR
• SPUITPISTOOLREINIGERS • MENGTAfels • SPUITSTANDAARDS • INFRAROODDRAGERS • SCHUURWAGENS •
CENTRALE STOFAFZUIGING • HEFBRUGGEN • COMPRESSOREN • OPBERGSYSTEMEN EN GEREEDSCHAPWAGENS •
MAGAZIJNWAGENS • WERKBANKEN • WANDBORDEN VOOR GEREEDSCHAP