






Beschrijving/ type	Afbeelding	Toepassings-gebied		Functies				Lasparameters traploos instelbaar				Toebehoren	Techn. gegevens					
Voordelen: - robuust metalen huis - beschermd geplaatste bedieningselementen - houder - bevestigingsmagneet		PHOENIX BASIC	PHOENIX PROGRESS, EXPERT	Omschakeling MIG-standaard/-puls	Lasprogramma's	Superpulsfunctie Aan/Uit	LED hold-functie	Weergave lasparameters	Draadsnelheid (werkpunt)	Correctie van de vlambooglengte	Dynamiek/smoorspoelwerking	Start-, hoofd- en eindprogramma	Gereduceerd hoofdprogramma	Programma-, up- en down-slope-tijden	Stroomkabels 10 m, 20 m	Stroomkabels 5 m, 10 m, 20 m	Gewicht [kg]	Afmetingen [lxbxh mm]
PHOENIX R10 Handafstandsbediening Draadsnelheid (werkpunt), correctie van de booglengte 19-polige aansluitbus		●	●						●	●						●	1,2	180 x 100 x 70
PHOENIX R20* Handafstandsbediening Draadsnelheid (werkpunt), correctie van de vlambooglengte, oproepen van 10 lasprogramma's en weergave van het programma nr., 19-polige aansluitbus			●		●				●	●						●	1,4	260 x 147 x 75
PHOENIX R40 Handafstandsbediening 15 programma's aanmaken, opslaan en opvragen Draadsnelheid (werkpunt), correctie van de booglengte 7-polige aansluitbus			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		1,4	260 x 147 x 75

* niet voor draadtoevoerapparatuur met besturing M 3.00

Programmeer- en bedienings-tablet PC voor PHOENIX en TETRIX-apparaatserie

RC 300



- Draagbare mobiele Tablet PC waarmee de PHOENIX- en TETRIX-lasapparaten kunnen worden bediend en geprogrammeerd
- Eenvoudige bediening van de software met het Windows-besturingssysteem en kleuren-touchscreen
- Aansluiting aan standaard PC-interface op het lasapparaat

Afmetingen (bxhxd): 229 x 139 x 27mm
 Gewicht: 0,88 kg