



SBR 2000

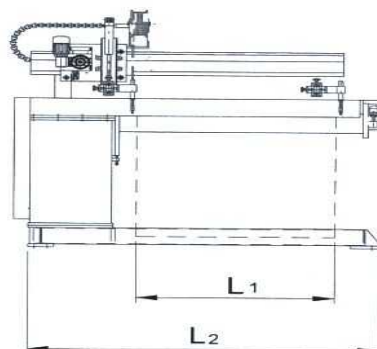
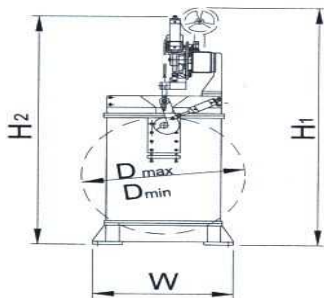
Banco di bloccaggio per saldatura 2000 mm di lunghezza.
Tubo di appoggio con barra di supporto in lega di rame;
la barra, disponibile con raffreddamento ad acqua, può essere
fornita con fori di insufflaggio gas. Centratore longitudinale
pneumatico. Gli SBR sono forniti in versione Tig, Mig o arco
sommerso.

Longitudinal seam welding positioner; models 2000 mm. of
welding length. Support pipe incorporating copper alloy back-
up bar Available with gas inlet holes and water cooled.
Pneumatically operated longitudinal alignment device. SBR
positioners are available in Tig, Mig or submerged arc version.

Banc de blocage pour soudage 2000 mm de longueur. Tube
d' appui avec baguette de support en alliage de cuivre; la
baguette, disponible avec refroidissement à eau, peut être
fournie avec des trous d' insufflation du gaz. Centreur
longitudinal pneumatique. Les SBR sont fournis dans les
modèles Tig, Mig ou à l' arc submergé.

Längsnahtschweißvorrichtung für Schweißungen 2000 mm Länge. Auflagerohr mit Halterungsstange aus Kupfer-
legierung; die Stange, die auch mit Wasserkühlung lieferbar ist, kann mit Bohrungen für das Formieren geliefert werden.
Pneumatische Zentriervorrichtung in Längsrichtung. Die SBR werden in den Ausführungen Tig, Mig oder für Unter-
pulverschweißung geliefert.

Banco de bloqueo para soldar 2000 mm de longitud. Tubo de apoyo con barra de soporte en aleación de cobre; la barra,
disponible con refrigeración por agua, puede ser suministrada con agujeros de insuflación de gas. Centrador
longitudinal neumático. Los SBR son suministrados en versión Tig, Mig o arco sumergido.



SBR 2000
L1 mm = 2000
Dmin mm = 250
Dmax mm = 800
mm/1' = 200-3000
L2 mm = 3270
W mm = 1000
H1 mm = 1900
Kg/m = 1000
mm = 0.8-3
Volt = 1x230

Volt = 24
L2xWxH2 mm = 3270x1000x2300
Kg = 2000

ITEM	DESCRIPTION	PRICE CHF
SBR 2000	Longitudinal seam welding positioner. Welding length 2000 mm.; Standard diameter of part to be welded: min. 250 mm., max 800 mm. Thickness of weldable coil standard: min. 0,8 mm., max 3 mm.	Mig Version: 76000.00 TIG/Plasma Version: 78375.00
SBR/SBA	Non-magnetic bearing bar	1550.00
SBR/GRB	Cooling bar group	1805.00
SBR/IGPS	Welding protection gas input (Tig and Plasma)	1235.00
SBR/AFF	Cold wire feed (Tig)	8740.00
SBR/AVC	AVC torch length sensor (Tig and Plasma)	16150.00
SBR/SVRM	Manual adjusting ferrule bearing	4180.00
SBM/SBRO	Oleo dynamic adjusting ferrule bearing	12255.00
SBR/RBRT	Copper bar spare part Tig-Plasma	1615.00
SBR/RBRM	Copper bar spare part Mig and SubArc	1425.00