

DV120

»»» Descripción general

El prensa-talón neumático DV 120 ha sido realizado para **facilitar el desmontaje y el montaje de las ruedas con el canal alejado del**

salidizo y para posicionar más cómodamente el talón, con gran ventaja operativa y poco esfuerzo del operador.

Proyectado para mejorar las condiciones de trabajo en llantas y cubiertas, ha pasado a ser un instrumento indispensable para los reparadores de neumáticos que necesitan un **prensa-talón neumático** versátil, seguro y capaz de operar con todo tipo de llantas. El empuje es producido por un cilindro neumático de doble efecto, accionado mediante mando manual de palanca.



»»» Principales características

- **Prensa-talón neumático** con mando manual de palanca
- **Funcional en todos los tipos de llantas**
- De fácil manejo, con dimensiones y peso limitados
- Empuje producido por un cilindro neumático de doble efecto



» Nuevo elemento de soporte prensa-talón neumático DV120 (utilizable sólo en la gama HD)



Datos técnicos

apertura máxima	120 mm
fuerza paleta	708 kg
alimentación	neumática
presión de servicio	entre 8 y 10 bares

» Nuova staffa supporto premi tallone pneumatico DV120 (applicabile solo alla gamma HD)

Datos técnicos

		HD1000	AG DOUBLE T.T.L.	HD600
 Brazo porta-herramienta	tipo de desmontaje	con palanca	con palanca	con rodillo/palanca
	carrera axial	893 mm	545 mm	500 mm
	velocidad axial de desplazamiento	150 mm/s	65 mm/s	manual
	velocidad axial de trabajo	150 mm/s	65 mm/s	manual
	fuerza axial máxima interna de destalonadura	24000 N	21600 N	15000 N
	fuerza axial máxima externa de destalonadura	28000 N	20100 N	21000 N
	carrera radial	130 mm	190 mm	NO/fijo
	rotación	manual	automática	manual
	bloqueo	manual	automático	manual
	posiciones de bloqueo	1	1	3
 carro porta-mandril	carrera axial hidráulica	495 mm	540 mm	670 mm
	velocidad axial de desplazamiento	50 mm/s	65 mm/s	52 mm/s
	velocidad axial de trabajo	50 mm/s	65 mm/s	52 mm/s
 mandril	sistema de bloqueo	autocentrante hidráulico	autocentrante hidráulico	autocentrante manual
	motor para la rotación	1,3/1,85 kW	1,5 kW	1,1 kW
	velocidad de rotación	2 velocidades (4 - 8,5 rpm)	7 rpm	6 rpm
	par de rotación	4120-2943 Nm	2943 Nm	1700 Nm
	elemento de bloqueo	4 (mordazas)	4 (mordazas)	4 (mordazas)
	capacidad de bloqueo	entre 11" y 56"	entre 14" y 25"	entre 13" y 26"
	posiciones de bloqueo	4	1	1
	fuerza máxima de bloqueo	42000 N	40000 N	-
	presión hidráulica máxima	100 bares	125 bares	-
	diámetro máximo del neumático	2200 mm	1280 mm	1300 mm
	anchura máxima del neumático	980 mm	700 mm	600 mm
	peso máximo rueda	1000 kg	350 kg	1000 kg
	Ø mínimo agujero central rueda	100 mm	120 mm	140 mm
	altura mínima de trabajo hasta el eje mandril	385 mm	370 mm	350 mm
 unidad de potencia	función Stand-by	NO	NO	NO
	funcionamiento	electrohidráulico	electrohidráulico	electrohidráulico
	motor	1,5 kW	2,2 kW	1,1 kW
	presión hidráulica regulable	entre 60 y 100 bares	entre 80 y 120 bares	110 bares
	depósito aceite	7,6 l	8,5 l	6 l
 manipulador	transmisión mandos	vía cable	vía cable	vía cable
	tensión eléctrica	24 V	24 V	24 V
	peso	8 kg	8 kg	8 kg
 alimentación	eléctrica 3 ph	230/400 V -3,6 kW	230/400 V -4 kW	230/400 V -2,2 kW
 ruidosidad	nivel en estado de servicio	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)	≤ 70 dB (A)
 peso		855 kg	568 kg	390 kg