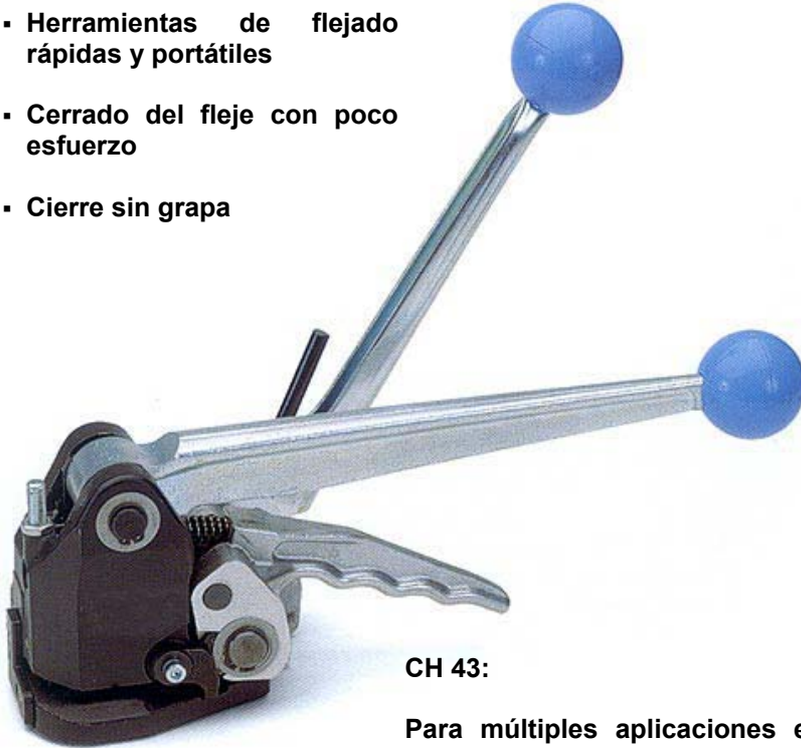


CH 43 + CH 48

Para tensado y cerrado manual de embalajes planos

- Herramientas de flejado rápidas y portátiles
- Cerrado del fleje con poco esfuerzo
- Cierre sin grapa



CH 43:

Para múltiples aplicaciones en la industria y el comercio

Para fleje de acero de 10 – 19 mm



CH 48:

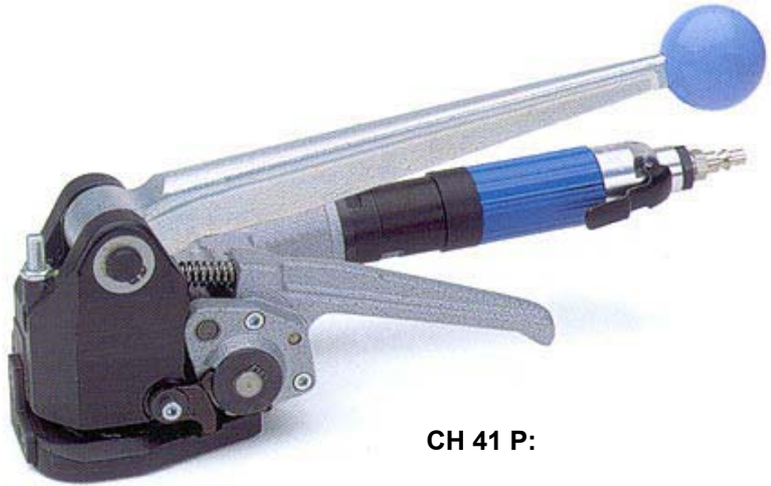
Para empaquetado de piezas pesadas

Para fleje de acero de 19 mm

CH 41 P + CH 49 P

Para tensado neumático y cerrado manual de embalajes planos

- Flejadoras rápidas para su empleo portátil...o cuando se tiene mucho por flejar
- Gracias a su ligereza estas herramientas no requieren estar suspendidas
- Enorme radio de acción
- Cierre sin grapa



CH 41 P:

Para aplicaciones en las más diversas industrias

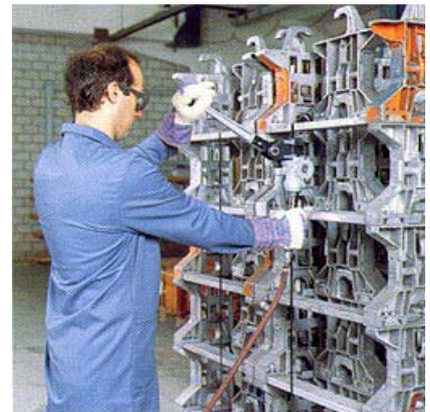
Para fleje de acero de 13 – 19 mm



CH 49 P:

Para paquetes pesados, en especial para la industria metálicas

Para fleje de acero de 19 mm



Especificaciones técnicas	CH 43	CH 48	CH 41 P	CH 49 P
Peso, kg	4,6	5,1	5,5	6,5
Tensión máx, aprox. N	5500	6000	3500 - 5500	6000
Consumo de aire comprimido (6 bar):				
- Tensado, NI/s			4	6
Fleje				
Anchuras, mm	10, 13, 16, 19	19	13, 16, 19	19
Calidad normal:				
- Grosor de fleje, mm	0,40-0,63	0,60-0,80	0,40-0,63	0,60-0,80
- Resistencia máx, aprox. a la tracción, N/mm ²	850	850	850	850
Calidad superior:				
- Grosor de fleje, mm	0,40-0,50	0,60-0,80	0,40-0,50	0,60-0,80
- Resistencia máx, aprox. a la tracción, N/mm ²	1100	1100	1100	1100