



Punzonatrici idrauliche

UNICHE PUNZONATRICI con “doppio effetto”. Il ritorno dell’olio avviene in BASSA PRESSIONE e non con una semplice molla deteriorabile. MOLTA PIU' SICUREZZA, molto meno usura. Tre modelli con diverso collo di cigno e diversa potenza. La centralina in massima sicurezza, collega la punzonatrice in bassa tensione 12V

Modello PUNZONATRICE	HS06	HS07	HS11
Collo di cigno mm	60	70	110
Diam. Punzonatura Acciaio-Inox mm	22	26	26
Spess.Punzonatura Acciaio-Inox mm	13-6	16-6	16-6
Tempo di punzonatura sec.	7.9	11.9	11.9
Pressione max. BAR	690	690	690
Potenza punzonatura Ton	37	47	47
Corsa assiale max mm	21	25	25
Peso kg	20.5	25.5	30

Modello CENTRALINA	HPD-05
Alimentazione V	110/230
Potenza Hp	0.4
Pressione max bar	690
Litri serbatoio lt	4
Peso kg	32,5

Punzone e matrice tonda da 8 a 24 mm
 Opt. Diam. 25 con adattatore A037 (solo HS11)
 Opt. Diam. 26 con adattatore Nn26 (solo HS11)

Punzone e matrice ad asola
 12x6-7 16x8-9 18x9-11 20x10-12-14 22x11-14 24x12
 per 25x9-12-13-14-18 con adattatore A037 solo HS11



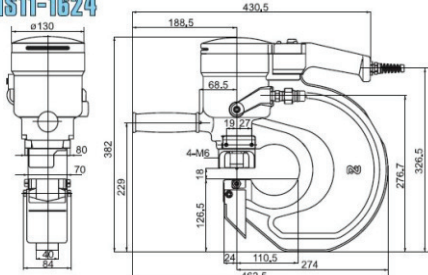
La centralina viene fornita con i cavi di alimentazione a 12V e con i cavi idraulici con niples

Un pulsante per regolare la discesa e centraggio del bollino, un pulsante per foratura in continuo

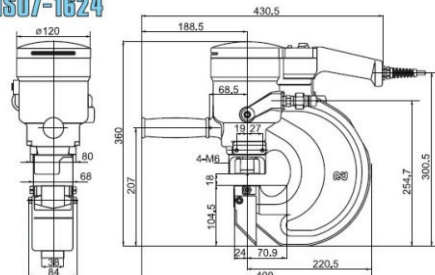


Misure e ingombri dei tre modelli HS

HS11-1624



HS07-1624



HS06-1322

