

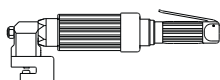


Tryckluftsdrevet stansverktyg för stålplåt upp till 4 mm

Lindova H7 är ett lufthydrauliskt hålstansverktyg. Konstruktionen ger möjlighet att arbeta med snabba slag och stor kraft. Hålet blir gradfritt.

Verktyget är välbalanserat för att minimera belastningen på användaren. Lufthydrauliken gör driften tyst och helt vibrationsfri.

Verktyget har få rörliga delar och är mycket driftsäkert. Tack vare att vi själva både konstruerar och tillverkar H7 Hålstans kan vi garantera ett komplett lager med reservdelar och snabb service vid behov.

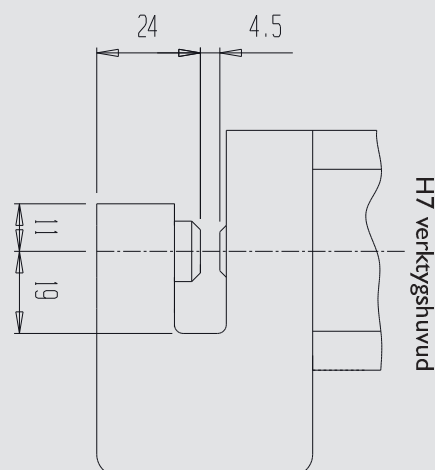


Benämning	Vikt	Stanskraft	Längd	Ø Cylinder
H7/d-530	1,9 kg	20 kN	368 mm	68 mm
H7/d-730	2,2 kg	33 kN	370 mm	86 mm



Benämning	Vikt	Stanskraft	Längd	Ø Cylinder
H7/d-530R	2,3 kg	20 kN	450 mm	68 mm
H7/d-730R	2,9 kg	33 kN	452 mm	86 mm

$d = \text{Ø Stans}$



KAPACITET* (plåttjocklek mm)

Material	530			730		
	Aluminium	Stål	Rostfritt	Aluminium	Stål	Rostfritt
Stans Ø 4 mm	4,0	4,0	2,8	4,0	4,0	4,0
Stans Ø 5 mm	4,0	3,7	2,3	4,0	4,0	3,8
Stans Ø 6 mm	4,0	3,0	1,9	4,0	4,0	3,1
Stans Ø 7 mm	3,8	2,5	1,6	4,0	4,0	2,7
Stans Ø 8 mm	3,3	2,2	1,4	4,0	4,0	2,3

Lindova H7 levereras i standardutförande med valfri stans 4-8 mm.
I specialutförande finns stansar med 0,1 mm intervall. Stans och dyna är lätt utbytbara.

Vibrationsnivå: <math>< 2,5 \text{ m/s}^2</math> **CE**
Ljudnivå: 63 dB (A)

*Vid tryck 6 bar