



# HÅLSTANS LINDOVA H9

SE HELA VÅRT PRODUKTPROGRAM – [WWW.LINDOVA.SE](http://WWW.LINDOVA.SE)



## Tryckluftsdrevet stansverktyg för rostfritt stål upp till 0,8 mm och aluminium upp till 1,8 mm

Lindova H9 är ett lufthydrauliskt hålstansverktyg. Konstruktionen ger möjlighet att arbeta med snabba slag och stor kraft. Hålet blir gradfritt.

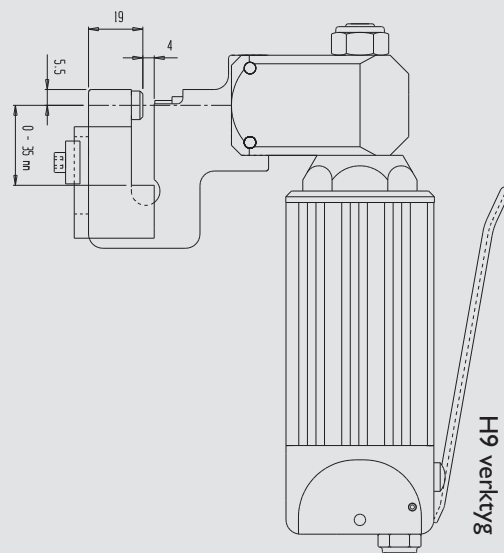
Vikten är mycket låg och verktyget välbalanserat för att minimera belastningen på användaren. Lufthydrauliken gör driften tyst och helt vibrationsfri.

Verktyget har få rörliga delar och är mycket driftsäkert. Tack vare att vi själva både konstruerar och tillverkar H9 Hålstans kan vi garantera ett komplett lager med reservdelar och snabb service vid behov.



# HÅLSTANS LINDOVA H9

SE HELA VÅRT PRODUKTPROGRAM – WWW.LINDOVA.SE



Benämning	Stanskraft*	Vikt	Längd	Ø Cylinder
H9/d-220	4,4 kN	1,0 kg	179 mm	52 mm

$d = \text{Ø Stans}$

## KAPACITET\* (plåttjocklek mm)

220

Material	Aluminium	Stål (I311)	Rostfritt
Stans Ø 3,25 mm	1,8	1,2	0,8
Stans Ø 4,0 mm	1,4	1,0	0,6
Stans Ø 4,1 mm	1,4	1,0	0,6
Stans Ø 4,9 mm	1,2	0,8	0,5
Stans Ø 5,0 mm	1,2	0,8	0,5

Lindova H9 levereras i standardutförande med stansar enligt tabell.  
I specialutförande finns stansar med 0,1 mm intervall. Stans och dyna är lätt utbytbara.

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



\*Vid tryck 6 bar

## KANTAVSTÅND

Åtkomlighet för verktyg från materialkant till hålcentrum är inställbart upp till 35 mm.