

Simson



Extractor

The Simson extractor incorporates two parallel pairs of drawing bolts. The inner draw bolts pull or press, whereas the outer bolts ensure that the puller will maintain a firm grip and will not damage the workpiece.

- Simson extractors are used for a variety of applications attached to, for example, bearings, belt pulleys, fan wheels and couplings.
- The extractor gives the user a sense of security concerning his own safety.
- The extractor is equipped with a practical lifting lug to simplify handling.

Abzieher

Simson Abzieher sind mit zwei parallelen Zustangen ausgerüstet, wobei die inneren zur Zugkraftaufnahme dienen, während die äußeren ein Verrutschen und daher Beschädigen des Arbeitsstückes verhindern.

- Simson Abzieher sind für die verschiedensten Abziehprobleme wie z.B. Lager, Riemenscheiben, Lüfterräder, Kupplungen, usw einsetzbar.
- Gewährleistet eine hohe Arbeitssicherheit.
- Eine praktische Ösenschraube vereinfacht den Einsatz.

Avdragare

Simson avdragare används med två parallella dragbultar. De inre dragbultarna drar eller pressar och de yttre ser till att man inte släpper greppet och skadar arbetsstycket.

- Används i varierande sammanhang, t ex för lossdragnig och påpressning av lager, remskivor, fläkthjul, kopplingar, växlar m m.
- Mycket god säkerhet vid allt arbete med avdragaren skapar en trygg arbetsmiljö.
- En praktisk lyftögla förenklar hanteringen.

Capacity, tons	SIMSON	Grip dia. min/max	Yoke length	Puller jaw width/depth		Bolt min/max	Weight with jack
Kapazität, t		Greifbreite min/max	Traversenbreite	Klauenbreite	Breite/Tiefe	Ziehbolzenlänge min/max	Gewicht mit Heber
Kapacitet, ton		Gripvidd min/max	Oklängd	Dragklo bredd/djup		Bult min/max	Vikt med domkraft
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
13	1375	75-260	410	45	24	0-900	20
15	1575	75-260	410	45	24	0-900	21
18	1875HG	110-600	800	45	24	0-900	55
20	2025HG	75-260	410	45	24	0-900	21
22	2175HG	110-600	800	45	24	0-900	59
23	2325HG	75-260	410	45	24	0-900	22

Each cylinder and jack marked HG has a threaded hollow piston with spindle and crank.
Zylinder und Heber bezeichnet HG haben Hohlkolben mit Gewinde und Spindel mit Kurbel.
Cylindrar och domkrafter med beteckning HG har gängad hålkolv med spindel och vev.