



 GRAB JOHN, SKOPAN MED
INFÄLLBARA GRIPKLOR



**IMPROVE
YOUR
MACHINE
BE BETTER**

SKOPAN MED DET EXTRA TUMGREPPET!

Dagens moderna grävmaskiner har grävkraft, lyftkraft, brytkraft och mobilitet. De saknar dock något väsentligt, nämligen GRIPKRAFT.

Grab John skopan fulländas genom sitt "tumgrepp" som alltid är på plats och finns till hands och som i infällt läge ej hindrar de vanliga grävrörelserna. Med stor gripkraft kan tunga och svårhanterliga element gripas, lyftas, resas, läggas och hanteras direkt från hytten. Detta ökar säkerheten då inga kättingar längre är nödvändiga. Grab John är den perfekta problemlösaren.



Grab John-metoden för maskinell stolpresning är det moderna och rationella sättet att bygga luftledningar. Alla maskinella kopplingar av verktyg och stolpar sker hydrauliskt från förarhytten, detta ökar produktiviteten med 15-50%, jämfört med konventionella metoder, samt ökar säkerheten då inga manuella kopplingar av stroppar och kättingar längre krävs.

Grab John stolpresningsskopor finns i fyra utföranden. GJ 1A, den mindre skopan, är lämpad för telefonstolpar och mindre eldistributionsstolpar. GJ 15 är större och kraftigare, lämpad för förriggade kraftledningsstolpar och har ca 65% högre kapacitet än GJ 1A. GJ 5 är en ännu kraftigare skopa avsedd för större grävmaskiner och resning av högspännings-stolpar upp till 22 m.

FÖRDELAR MED GRAB JOHN

ROBUST GRÄVSKOPA

Robust grävskopa som är utformad för rationell grävning av stolphål. Med infällda gripklor störs inte den vanliga grävfunktionen.

ÖKAD STOLPRESNINGSKVALITET

Ökad stolpresningskvalitet genom effektiv återfyllning och packning vid stolproten.

ÖKAD SÄKERHET

Inbyggda slangbrottsventiler för maximal säkerhet. Ventilerna är försedda med chockfunktion som skyddar mot överbelastning i gripklorerna. Ökad säkerhet och kontrollerade lyft, inga manuella kopplingar av stroppar och kättingar.



PRODUKTDATA STOLPRESNINGSSKOPOR

Typ	Skopbredd	Volym	Max. öppning	Passar maskiner i viktklass	Skopvikt
GJ 1A	620 mm	70 L	370 mm	8-10 t	300 kg
GJ 1B	620 mm	70 L	370 mm	3-5 t	250 kg
GJ 15	670 mm	150 L	440 mm	12-15 t	385 kg
GJ 5	800 mm	270 L	600 mm	10-25 t	680 kg

