

175-22-0

Presse-Sprengmaschine Hand - 3 T



175-23-0

Presse-Sprengmaschine Hand - 5 T



175-20-2 (NE PAS LOUER)

Steinpresse - Transportband - Eingang



Transporthöhe (über alles)	---	mm
Schneidlänge	---	mm
Stärke der Presse	---	to
Schneidhöhe	---	mm
Minimalhöhe	---	mm
Aufgenommene Nominalstärke	???	A
Frequenz	???	Hz

175-20-3 (NE PAS LOUER)

Steinpresse - Transportband - Ausgang



175-20-1 (NE PAS LOUER)

Steinpresse - Hydraulisch Grup



Gewicht	---	kg
Transportlänge (über alles)	---	mm
Transportbreite (über alles)	650	mm
Transporthöhe (über alles)	---	mm
Schneidlänge	---	mm
Stärke der Presse	---	to
Schneidhöhe	---	mm
Minimalhöhe	---	mm

175-20-0 Steinpresse - Hydraulisch - 120 T.



Gewicht	---	kg
Transportlänge (über alles)	---	mm
Transportbreite (über alles)	1200	mm
Transporthöhe (über alles)	---	mm
Schneidlänge	480	mm
Stärke der Presse	120 to	
Schneidhöhe	450	mm
Minimalhöhe	---	mm
Aufgenommene Nominalstärke	---	A
Frequenz	50	Hz

175-21-0 Presse-Sprengmaschine - 1MSA



Gewicht	1800	kg
Transportlänge (über alles)	1800	mm
Transportbreite (über alles)	1000	mm
Transporthöhe (über alles)	2300	mm
Schneidlänge	160	mm
Stärke der Presse	20 to	
Schneidhöhe	300	mm
Minimalhöhe	???	mm
Aufgenommene Nominalstärke	???	A
Frequenz	50	Hz

175-1-0 Hydraulische Steinpresse - Steinex - 90 T



175-19-1 Mobile Steinpresse mit elektrischem Hydr.zylinder 220 V



Gewicht	153	kg
Transportlänge (über alles)	437	mm
Transportbreite (über alles)	1141	mm
Transporthöhe (über alles)	1375	mm
Schneidlänge	510	mm
Stärke der Presse	560 bar to	
Schneidhöhe	320	mm
Minimalhöhe	???	mm
Aufgenommene Nominalstärke	6	A
Frequenz	50	Hz

175-19-2 Mobile Steinpresse mit elektrischem Hydr.zylinder 220 V



Gewicht	153	kg
Transportlänge (über alles)	437	mm
Transportbreite (über alles)	1141	mm
Transporthöhe (über alles)	1375	mm
Schneidlänge	510	mm
Stärke der Presse	560 bar to	
Schneidhöhe	320	mm
Minimalhöhe	???	mm
Aufgenommene Nominalstärke	6	A
Frequenz	50	Hz

175-19-3

Mobile Steinpresse mit elektrischem Hydr.zylinder 220 V



Gewicht	153 kg
Transportlänge (über alles)	437 mm
Transportbreite (über alles)	1141 mm
Transporthöhe (über alles)	1375 mm
Schneidlänge	510 mm
Stärke der Presse	560 bar to
Schneidhöhe	320 mm
Minimalhöhe	??? mm
Aufgenommene Nominalstärke	6 A
Frequenz	50 Hz

175-19-4

Mobile Steinpresse mit elektrischem Hydr.zylinder 220 V



Gewicht	153 kg
Transportlänge (über alles)	437 mm
Transportbreite (über alles)	1141 mm
Transporthöhe (über alles)	1375 mm
Schneidlänge	510 mm
Stärke der Presse	560 bar to
Schneidhöhe	320 mm
Minimalhöhe	??? mm
Aufgenommene Nominalstärke	6 A
Frequenz	50 Hz

175-10-0

Mobile Steinpresse mit elektrischem Hydr.zylinder 220 V - Griff-Kit



Gewicht	180 kg
Transportlänge (über alles)	1150 mm
Schneidlänge	520 mm
Stärke der Presse	30 to
Schneidhöhe	215 mm
Minimalhöhe	1500 mm
Aufgenommene Nominalstärke	220 A

175-9-0

Mobile Steinpresse mit elektrischem Hydr.zylinder 220 V - Griff-Kit



Gewicht	180 kg
Transportlänge (über alles)	1150 mm
Schneidlänge	520 mm
Stärke der Presse	30 to
Schneidhöhe	215 mm
Minimalhöhe	1500 mm
Aufgenommene Nominalstärke	220 A

175-5-0

Mobile Steinpresse mit elektrischem Hydr.zylinder 220 V - Griff-Kit



Gewicht	180 kg
Transportlänge (über alles)	1150 mm
Schneidlänge	520 mm
Stärke der Presse	30 to
Schneidhöhe	215 mm
Minimalhöhe	1500 mm
Aufgenommene Nominalstärke	220 A

175-16-0

Elektrische Steinpresse - auf Rahmen - 30 To - 0 kg - Schnitt 55 x 25 cm



Schneidlänge	550 mm
Stärke der Presse	50 to
Schneidhöhe	250 mm
Aufgenommene Nominalstärke	prise euro - 32 A

175-24-0

Elektrische Steinpresse - auf Rahmen - 30 To - 710 kg - Schnitt 55 x 25 cm



Schneidlänge	550 mm
Stärke der Presse	50 to
Schneidhöhe	250 mm
Aufgenommene Nominalstärke	32 A

175-25-0

Elektrische Steinpresse - auf Rahmen - 30 To - 710 kg - Schnitt 55 x 25 cm



Schneidlänge	550 mm
Stärke der Presse	50 to
Schneidhöhe	250 mm
Aufgenommene Nominalstärke	32 A

175-15-0

Steinpresse - auf Anhänger - 30 To - Benzin - 500 kg - Schnitt 55 x 2



Schneidlänge	550 mm
Stärke der Presse	50 to
Schneidhöhe	250 mm

143-2-0

Gipspresse



143-1-0

Gipspresse



175-7-1 (NE PAS LOUER)

Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500



175-18-1 (NE PAS LOUER)

Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500



175-18-2 (NE PAS LOUER)

Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500



175-18-3 (NE PAS LOUER)

Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500



175-18-4 (NE PAS LOUER) Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500



175-18-5 (NE PAS LOUER) Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500



175-6-2 (NE PAS LOUER) Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500



175-6-3 (NE PAS LOUER) Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500



175-6-4 (NE PAS LOUER) Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500



175-6-5 (NE PAS LOUER)

Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500



175-6-6 (NE PAS LOUER)

Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500



175-6-7 (NE PAS LOUER)

Elektrischer Hydraulikzylinder - 220 V für Presse Edilgrappa TS 500

