Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

530-200-18

Hammer INDECO - 160 kg - 200 W - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 23382



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

160 kg 130 kg 1200 mm 7 kg 48 mm 610-1570 240 joules 25-45 lt/min 105-125 bar 2 à 4 to

530-200-23

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 24198



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

160 kg 130 kg 1200 mm 7 kg 48 mm 610-1570 240 joules 25-45 lt/min 105-125 bar 2 à 4 to

530-200-24

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 24421



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

160 kg 130 kg 1200 mm 7 kg 48 mm 610-1570 240 joules 25-45 lt/min 105-125 bar 2 à 4 to

530-200-25

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 24398



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

160 kg 130 kg 1200 mm 7 kg 48 mm 610-1570 240 joules 25-45 lt/min 105-125 bar 2 à 4 to

530-200-27

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 24818



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

160 kg 130 kg 1200 mm 7 kg 48 mm 700-1800 300 joules 25-45 lt/min 105-125 bar 2 à 4 to

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

530-200-28

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 24770



Arbeitsgewicht 160 kg Gewicht ohne Aufhängung 130 kg Transporthöhe (über alles) 1200 mm 7 kg Gewicht Werkzeug Durchmesser Werkzeug 48 mm Schlagzahl pro Minute 700-1800 Energieklasse pro Schlag 300 joules Litermenge Öl (min/max) 25-45 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2 à 4 to

530-200-19

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 23878



Arbeitsgewicht 160 kg Gewicht ohne Aufhängung 130 kg Transporthöhe (über alles) 1200 mm Gewicht Werkzeug 7 kg **Durchmesser Werkzeug** 48 mm Schlagzahl pro Minute 610-1570 Energieklasse pro Schlag 240 joules Litermenge Öl (min/max) 25-45 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2 à 4 to

530-200-20

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 23894



Arbeitsgewicht 160 kg Gewicht ohne Aufhängung 130 kg 1200 mm Transporthöhe (über alles) Gewicht Werkzeug 7 kg Durchmesser Werkzeug 48 mm Schlagzahl pro Minute 610-1570 Energieklasse pro Schlag 240 joules Litermenge Öl (min/max) 25-45 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2 à 4 to

530-200-21

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 23909



Arbeitsgewicht 160 kg Gewicht ohne Aufhängung 130 kg Transporthöhe (über alles) 1200 mm Gewicht Werkzeug 7 kg Durchmesser Werkzeug 48 mm Schlagzahl pro Minute 610-1570 Energieklasse pro Schlag 240 joules Litermenge Öl (min/max) 25-45 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2 à 4 to

530-200-29

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 24944



Arbeitsgewicht 160 kg Gewicht ohne Aufhängung 130 kg 1200 mm Transporthöhe (über alles) Gewicht Werkzeug 7 kg Durchmesser Werkzeug 48 mm Schlagzahl pro Minute 700-1800 Energieklasse pro Schlag 300 joules Litermenge Öl (min/max) 25-45 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2 à 4 to

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

530-200-30

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 24947



Arbeitsgewicht 160 kg 130 kg Gewicht ohne Aufhängung Transporthöhe (über alles) 1200 mm 7 kg Gewicht Werkzeug Durchmesser Werkzeug 48 mm Schlagzahl pro Minute 700-1800 Energieklasse pro Schlag 300 joules Litermenge Öl (min/max) 25-45 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2 à 4 to

530-200-31

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 25424



Arbeitsgewicht 160 kg Gewicht ohne Aufhängung 130 kg Transporthöhe (über alles) 1200 mm Gewicht Werkzeug 7 kg **Durchmesser Werkzeug** 48 mm Schlagzahl pro Minute 700-1800 Energieklasse pro Schlag 300 joules Litermenge Öl (min/max) 25-45 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2 à 4 to

530-200-32

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 25425



Arbeitsgewicht 160 kg Gewicht ohne Aufhängung 130 kg 1200 mm Transporthöhe (über alles) Gewicht Werkzeug 7 kg Durchmesser Werkzeug 48 mm Schlagzahl pro Minute 700-1800 Energieklasse pro Schlag 300 joules Litermenge Öl (min/max) 25-45 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2 à 4 to

530-200-33

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 25427



Arbeitsgewicht 160 kg Gewicht ohne Aufhängung 130 kg Transporthöhe (über alles) 1200 mm Gewicht Werkzeug 7 kg Durchmesser Werkzeug 48 mm Schlagzahl pro Minute 700-1800 Energieklasse pro Schlag 300 joules Litermenge Öl (min/max) 25-45 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2 à 4 to

530-200-35

Hammer INDECO - 160 kg - HP 200 W/TP - für Bagger von 1.4 bis 5 to - Ref. 25429



Arbeitsgewicht 160 kg Gewicht ohne Aufhängung 130 kg 1200 mm Transporthöhe (über alles) Gewicht Werkzeug 7 kg Durchmesser Werkzeug 48 mm Schlagzahl pro Minute 700-1800 Energieklasse pro Schlag 300 joules Litermenge Öl (min/max) 25-45 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2 à 4 to

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

530-301-3

Hammer INDECO - 180 kg - 301/2 W - für Bagger von 1.5 bis 5 T - Ref. 22158



Arbeitsgewicht 180 kg Gewicht ohne Aufhängung 130 kg Transporthöhe (über alles) 1400 mm Gewicht Werkzeug 10 ka Durchmesser Werkzeug 56 mm Schlagzahl pro Minute 700-1100 330 joules Energieklasse pro Schlag Litermenge Öl (min/max) 25-40 lt/min Optimale Anpassung auf Maschine 1.5 - 5 to

530-350-21

Hammer INDECO - 230 kg - HP 350 W - für Bagger von 1.7 bis 6.5 to - Ref. 2576



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)

230 kg 190 kg 1400 mm 10 kg 56 mm 470-1340 450 joules 30-60 lt/min 105-125 bar

530-350-23

Hammer INDECO - 230 kg - HP 350 W - für Bagger von 1.7 bis 6.5 to - Ref. 27001



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

230 kg 190 kg 1400 mm 10 kg 56 mm 470-1340 450 joules 30-60 lt/min 105-125 bar 2.5 à 5 to

530-350-24

Hammer INDECO - 230 kg - HP 350 W - für Bagger von 1.7 bis 6.5 to - Ref. 26987



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

230 kg 190 kg 1400 mm 10 kg 56 mm 470-1340 450 joules 30-60 lt/min 105-125 bar 2.5 à 5 to

530-350-25

Hammer INDECO - 230 kg - HP 350 W - für Bagger von 1.7 bis 6.5 to - Ref. 27771



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

230 kg 190 kg 1400 mm 10 kg 56 mm 470-1340 450 joules 30-60 lt/min 105-125 bar 2.5 à 5 to

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

530-350-26

Hammer INDECO - 230 kg - HP 350 W - für Bagger von 1.7 bis 6.5 to - Ref. 27775



Arbeitsgewicht 230 kg 190 kg Gewicht ohne Aufhängung Transporthöhe (über alles) 1400 mm Gewicht Werkzeug 10 kg Durchmesser Werkzeug 56 mm Schlagzahl pro Minute 470-1340 Energieklasse pro Schlag 450 joules Litermenge Öl (min/max) 30-60 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2.5 à 5 to

530-350-4

Hammer INDECO - 230 kg - 350/1 W - für Bagger von 1.7 bis 6.5 to - Ref. 22702



Arbeitsgewicht 230 kg Gewicht ohne Aufhängung 190 kg Transporthöhe (über alles) 1400 mm Gewicht Werkzeug 10 kg **Durchmesser Werkzeug** 56 mm Schlagzahl pro Minute 470-1340 Energieklasse pro Schlag 450 joules Litermenge Öl (min/max) 30-60 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2.5 à 5 to

530-350-7

Hammer INDECO - 230 kg - 350/1 W - für Bagger von 1.7 bis 6.5 to - Ref. 22705



Arbeitsgewicht 230 kg Gewicht ohne Aufhängung 190 kg 1400 mm Transporthöhe (über alles) Gewicht Werkzeug 10 kg Durchmesser Werkzeug 56 mm Schlagzahl pro Minute 470-1340 Energieklasse pro Schlag 450 joules Litermenge Öl (min/max) 30-60 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 2.5 à 5 to

530-400-5

Hammer INDECO - 230kg - HP 400 WTP - für Bagger von xx bis xx to - Ref. 04229403



Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

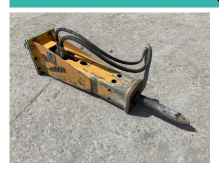
530-400-6

Hammer INDECO - 230kg - HP 400 WTP - für Bagger von xx bis xx to - Ref. 04229420



530-400-7

Hammer INDECO - 230kg - HP 400 WTP - für Bagger von xx bis xx to - Ref. 04229437



530-400-8

Hammer INDECO - 230kg - HP 400 WTP - für Bagger von xx bis xx to - Ref. 04229451



530-400-2

Hammer INDECO - 230kg - HP 400 WTP - für Bagger von xx bis xx to - Ref. 29017



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

230 kg 190 kg 947/1282 mm 65 mm 540/1670 550 joules 30-65 lt/min 105-125 bar 2.5 - 5 to

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

530-500-7

Hammer INDECO - 300 kg - HP 500 W - für Bagger von 3 bis 8 T - Ref. 719



Arbeitsgewicht 300 kg Gewicht ohne Aufhängung 270 kg Transporthöhe (über alles) 1500 mm Gewicht Werkzeug 15 kg **Durchmesser Werkzeug** 65 mm Schlagzahl pro Minute 660-1370 610 joules Energieklasse pro Schlag Litermenge Öl (min/max) 50-80 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-125 bar Optimale Anpassung auf Maschine 3.5 à 6.5 to

530-521-8

Hammer INDECO - 280 kg - 521/2 W - für Bagger von 3 bis 7 T - Ref. 22641



Arbeitsgewicht 280 kg Gewicht ohne Aufhängung 250 kg Transporthöhe (über alles) 1500 mm Gewicht Werkzeug 15 kg **Durchmesser Werkzeug** 65 mm Schlagzahl pro Minute 600-1000 Energieklasse pro Schlag 550 joules Litermenge Öl (min/max) 40-65 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 110-120 bar Optimale Anpassung auf Maschine 3.5 à 5 to

530-550-1

Hammer INDECO - 280 kg - 550/1 W - für Bagger von 2.5 bis 6 to - Ref. 23121



Arbeitsgewicht 280 kg Gewicht ohne Aufhängung 230 kg 1500 mm Transporthöhe (über alles) Gewicht Werkzeug 15 kg Durchmesser Werkzeug 65 mm Schlagzahl pro Minute 500-900 Litermenge Öl (min/max) 40-75 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 110-120 bar Optimale Anpassung auf Maschine 3.5 à 5 to

530-550-3

Hammer INDECO - 350 kg - 550/1 W - für Bagger von 2.5 bis 6 to - Ref. 23123



Arbeitsgewicht 280 kg Gewicht ohne Aufhängung 230 kg Transporthöhe (über alles) 1500 mm Gewicht Werkzeug 15 kg **Durchmesser Werkzeug** 65 mm Schlagzahl pro Minute 500-900 Litermenge Öl (min/max) 40-75 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 110-120 bar Optimale Anpassung auf Maschine 3.5 à 5 to

530-600-8

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 27458



Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

530-600-10

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 27444



Arbeitsgewicht 390 kg Gewicht ohne Aufhängung 305 kg Transporthöhe (über alles) 1380 mm Gewicht Werkzeug 20 kg Durchmesser Werkzeug 75 mm Schlagzahl pro Minute 530-1170 Energieklasse pro Schlag 720 joules Litermenge Öl (min/max) 50-80 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-130 bar Optimale Anpassung auf Maschine 4 à 8.5 to

530-600-11

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 27470



Arbeitsgewicht 390 kg Gewicht ohne Aufhängung 305 kg Transporthöhe (über alles) 1380 mm Gewicht Werkzeug 20 kg Durchmesser Werkzeug 75 mm Schlagzahl pro Minute 530-1170 Energieklasse pro Schlag 720 joules Litermenge Öl (min/max) 50-80 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-130 bar Optimale Anpassung auf Maschine 4 à 8.5 to

530-600-12

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 27539



Arbeitsgewicht 390 kg Gewicht ohne Aufhängung 305 kg Transporthöhe (über alles) 1380 mm Gewicht Werkzeug 20 kg Durchmesser Werkzeug 75 mm Schlagzahl pro Minute 530-1170 Energieklasse pro Schlag 720 joules Litermenge Öl (min/max) 50-80 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-130 bar Optimale Anpassung auf Maschine 4 à 8.5 to

530-600-13

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 27536



Arbeitsgewicht 390 kg Gewicht ohne Aufhängung 305 kg Transporthöhe (über alles) 1380 mm Gewicht Werkzeug 20 kg Durchmesser Werkzeug 75 mm Schlagzahl pro Minute 530-1170 Energieklasse pro Schlag 720 joules Litermenge Öl (min/max) 50-80 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-130 bar Optimale Anpassung auf Maschine 4 à 8.5 to

530-600-21

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28307



Arbeitsgewicht 390 kg Gewicht ohne Aufhängung 305 kg 1380 mm Transporthöhe (über alles) Gewicht Werkzeug 20 kg Durchmesser Werkzeug 75 mm Schlagzahl pro Minute 600-1340 Energieklasse pro Schlag 850 joules Litermenge Öl (min/max) 50-80 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-130 bar Optimale Anpassung auf Maschine 4 à 8.5 to

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

530-600-22

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28357



Arbeitsgewicht 390 kg Gewicht ohne Aufhängung 305 kg Transporthöhe (über alles) 1380 mm Gewicht Werkzeug 20 kg Durchmesser Werkzeug 75 mm Schlagzahl pro Minute 600-1340 850 joules Energieklasse pro Schlag Litermenge Öl (min/max) 50-80 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-130 bar Optimale Anpassung auf Maschine 4 à 8.5 to

530-600-23

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28378

390 kg

305 kg

20 kg

75 mm

1380 mm

600-1340

850 joules

50-80 lt/min

105-130 bar

4 à 8.5 to

390 kg

305 kg

20 kg

75 mm

1380 mm

600-1340

850 joules

50-80 lt/min

105-130 bar

4 à 8.5 to



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

530-600-24

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28391



Arbeitsgewicht 390 kg Gewicht ohne Aufhängung 305 kg 1380 mm Transporthöhe (über alles) Gewicht Werkzeug 20 kg Durchmesser Werkzeug 75 mm Schlagzahl pro Minute 600-1340 Energieklasse pro Schlag 850 joules Litermenge Öl (min/max) 50-80 lt/min Arbeitsdruck (min/max) 105-130 bar Optimale Anpassung auf Maschine 4 à 8.5 to

530-600-25

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28393



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

530-600-26

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28398



Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

530-600-27

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28416



530-600-28

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28426



530-600-29

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28433



530-600-30

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28434



530-600-3

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 25017



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

390 kg 305 kg 1380 mm 20 kg 75 mm 530-1170 720 joules 50-80 lt/min 105-130 bar 4 à 8.5 to

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

530-600-6

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 26166



Arbeitsgewicht Gewicht ohne Aufhängung Transporthöhe (über alles) Gewicht Werkzeug Durchmesser Werkzeug Schlagzahl pro Minute Energieklasse pro Schlag Litermenge Öl (min/max) Arbeitsdruck (min/max) 390 kg 305 kg 1380 mm 20 kg 75 mm 530-1170 720 joules 50-80 lt/min 105-130 bar

530-600-7

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 26176



Arbeitsgewicht Gewicht ohne Aufhängung Transporthöhe (über alles) Gewicht Werkzeug Durchmesser Werkzeug Schlagzahl pro Minute Energieklasse pro Schlag Litermenge Öl (min/max) Arbeitsdruck (min/max) 390 kg 305 kg 1380 mm 20 kg 75 mm 530-1170 720 joules 50-80 lt/min 105-130 bar

530-600-15

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 27905



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

390 kg 305 kg 1380 mm 20 kg 75 mm 600-1340 850 joules 50-80 lt/min 105-130 bar 4 à 8.5 to

530-600-16

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 7901



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

390 kg 305 kg 1380 mm 20 kg 75 mm 600-1340 850 joules 50-80 lt/min 105-130 bar 4 à 8.5 to

530-600-17

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28215



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

390 kg 305 kg 1380 mm 20 kg 75 mm 600-1340 850 joules 50-80 lt/min 105-130 bar 4 à 8.5 to

Rte du Simplon 81 > CH-1958 St-Léonard > +41 (0)27 205 79 39 > info@mtamta.ch

530-600-18

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28207



390 kg Arbeitsgewicht Gewicht ohne Aufhängung 305 kg Transporthöhe (über alles) 1380 mm Gewicht Werkzeug 20 kg Durchmesser Werkzeug 75 mm Schlagzahl pro Minute 600-1340 Energieklasse pro Schlag 850 joules Litermenge Öl (min/max) 50-80 lt/min 105-130 bar Arbeitsdruck (min/max) Optimale Anpassung auf Maschine 4 à 8.5 to

530-600-20

Hammer INDECO - 390kg - HP 600 W/TP - für Bagger von 3.5-10.5 to - Ref. 28284



Arbeitsgewicht
Gewicht ohne Aufhängung
Transporthöhe (über alles)
Gewicht Werkzeug
Durchmesser Werkzeug
Schlagzahl pro Minute
Energieklasse pro Schlag
Litermenge Öl (min/max)
Arbeitsdruck (min/max)
Optimale Anpassung auf Maschine

390 kg 305 kg 1380 mm 20 kg 75 mm 600-1340 850 joules 50-80 lt/min 105-130 bar 4 à 8.5 to