

530-621-30

Hammer INDECO - 400 kg - 621/2 W - für Bagger von 4 bis 9 T - Ref. 24631



Arbeitsgewicht	400 kg
Gewicht Werkzeug	22 kg
Durchmesser Werkzeug	80 mm
Schlagzahl pro Minute	500-950
Energieklasse pro Schlag	720 joules
Litermenge Öl (min/max)	50-80 lt/min
Optimale Anpassung auf Maschine	4 - 9 to

530-700-24

Hammer INDECO - 440 kg - HP 700 W - für Bagger von 4 bis 12 to - Ref. 31310



Arbeitsgewicht	440 kg
Gewicht ohne Aufhängung	350 kg
Gewicht Werkzeug	22 kg
Durchmesser Werkzeug	80 mm
Schlagzahl pro Minute	540-1300
Energieklasse pro Schlag	830 joules
Litermenge Öl (min/max)	60-90 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	5.5 à 10 to

530-700-18

Hammer INDECO - 440 kg - HP 700 W - für Bagger von 4 bis 12 to - Ref. 26773



Arbeitsgewicht	440 kg
Gewicht ohne Aufhängung	350 kg
Gewicht Werkzeug	22 kg
Durchmesser Werkzeug	80 mm
Schlagzahl pro Minute	540-1300
Energieklasse pro Schlag	830 joules
Litermenge Öl (min/max)	60-90 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	5.5 à 10 to

530-700-20

Hammer INDECO - 440 kg - HP 700 W - für Bagger von 4 bis 12 to - Ref. 26875



Arbeitsgewicht	440 kg
Gewicht ohne Aufhängung	350 kg
Gewicht Werkzeug	22 kg
Durchmesser Werkzeug	80 mm
Schlagzahl pro Minute	540-1300
Energieklasse pro Schlag	830 joules
Litermenge Öl (min/max)	60-90 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	5.5 à 10 to

530-700-12

Hammer INDECO - 440 kg - HP 700 W - für Bagger von 4 bis 12 to - Ref. 26063



Arbeitsgewicht	440 kg
Gewicht ohne Aufhängung	350 kg
Gewicht Werkzeug	22 kg
Durchmesser Werkzeug	80 mm
Schlagzahl pro Minute	540-1300
Energieklasse pro Schlag	830 joules
Litermenge Öl (min/max)	60-90 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	5.5 à 10 to

530-700-13

Hammer INDECO - 440 kg - HP 700 W - für Bagger von 4 bis 12 to - Ref. 26072



Arbeitsgewicht	440 kg
Gewicht ohne Aufhängung	350 kg
Gewicht Werkzeug	22 kg
Durchmesser Werkzeug	80 mm
Schlagzahl pro Minute	540-1300
Energieklasse pro Schlag	830 joules
Litermenge Öl (min/max)	60-90 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	5.5 à 10 to

530-700-22

Hammer INDECO - 440 kg - HP 700 W - für Bagger von 4 bis 12 to - Ref. 29552



Arbeitsgewicht	440 kg
Gewicht ohne Aufhängung	350 kg
Gewicht Werkzeug	22 kg
Durchmesser Werkzeug	80 mm
Schlagzahl pro Minute	540-1300
Energieklasse pro Schlag	830 joules
Litermenge Öl (min/max)	60-90 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	5.5 à 10 to

530-900-39

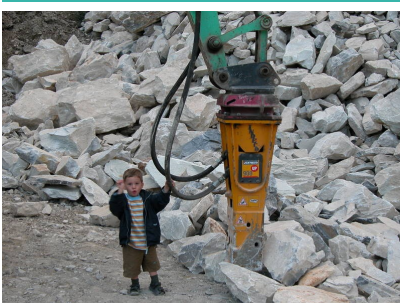
Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 2304



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-40

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 2318



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-41

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 2323



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-42

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 2324



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-43

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 2325



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-34

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 2035



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-35

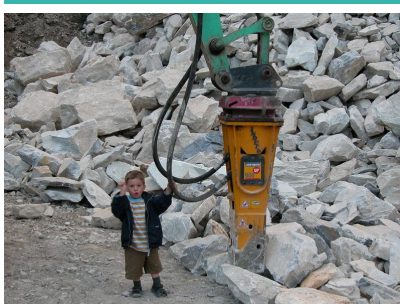
Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 2031



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-36

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 2038



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-37

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 2039



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-23

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref.1124



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-3

Hammer INDECO - 550 kg - HP 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 239



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570-1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 à 12 to

530-900-28

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref.1041



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-30

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref.1126



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-31

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref.1129



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-32

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref.1128



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-6

Hammer INDECO - 550 kg - HP 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 317



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570-1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 à 12 to

530-900-20

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref.1045



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-22

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref.1041



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-24

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref.1126



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-25

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref.1129



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-27

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref.1128



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-33

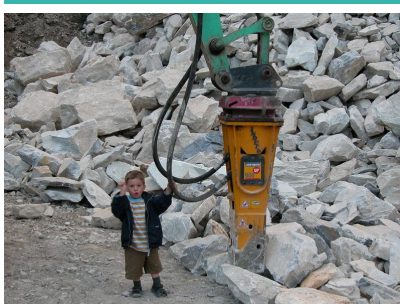
Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref.1768



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-13

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 813



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570-1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 à 12 to

530-900-14

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 814



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570-1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 à 12 to

530-900-16

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 975



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-17

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 976



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-18

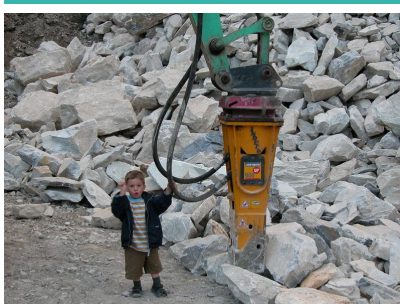
Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 977



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-900-19

Hammer INDECO - 550 kg - 900 W - für Bagger von 5 bis 14 to - Ref. 978



Arbeitsgewicht	550 kg
Gewicht ohne Aufhängung	450 kg
Transporthöhe (über alles)	1530 mm
Gewicht Werkzeug	30 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	570/1180
Energieklasse pro Schlag	1060 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-100 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	6 - 12 to

530-1200-27

Hammer INDECO - 650 kg - HP 1200 W - für Bagger von 6.5 bis 16 T - Ref. 2216



Arbeitsgewicht	650 kg
Gewicht ohne Aufhängung	525 kg
Transporthöhe (über alles)	1750 mm
Gewicht Werkzeug	37 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	450-980
Energieklasse pro Schlag	1490 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-105 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	8 à 13 to

530-1200-28

Hammer INDECO - 650 kg - HP 1200 W - für Bagger von 6.5 bis 16 T - Ref. 2217



Arbeitsgewicht	650 kg
Gewicht ohne Aufhängung	525 kg
Transporthöhe (über alles)	1750 mm
Gewicht Werkzeug	37 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	450-980
Energieklasse pro Schlag	1490 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-105 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	8 à 13 to

530-1200-26

Hammer INDECO - 650 kg - HP 1200 W - für Bagger von 6.5 bis 16 T - Ref. 2145



Arbeitsgewicht	650 kg
Gewicht ohne Aufhängung	525 kg
Transporthöhe (über alles)	1750 mm
Gewicht Werkzeug	37 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	450-980
Energieklasse pro Schlag	1490 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-105 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	8 à 13 to

530-1200-30

Hammer INDECO - 650 kg - HP 1200 W - für Bagger von 6.5 bis 16 T - Ref. 2331



Arbeitsgewicht	650 kg
Gewicht ohne Aufhängung	525 kg
Transporthöhe (über alles)	1750 mm
Gewicht Werkzeug	37 kg
Durchmesser Werkzeug	90 mm
Schlagzahl pro Minute	450-980
Energieklasse pro Schlag	1490 joules
Litermenge Öl (min/max)	70-105 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	105-130 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	8 à 13 to

530-1500-21

Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 W - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 1581



Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-22

Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 W - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 1582



Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-20

Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 W - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 1472



Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-1

Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 HD - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 393



Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-3

Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 450



Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-4

Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 571



Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-13

Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 W - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 789



Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-15

Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 W - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 1026



Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-16

Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 W - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 1027



Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-11

Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 W - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 678



Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-17

Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 W - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 1319



Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-18**Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 W - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 1320**

Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to

530-1500-12**Hammer INDECO - 850 kg - HP 1500 W - für Bagger von 10 bis 20 to - Ref. 707**

Arbeitsgewicht	850 kg
Gewicht ohne Aufhängung	650 kg
Transporthöhe (über alles)	1830 mm
Gewicht Werkzeug	65 kg
Durchmesser Werkzeug	110 mm
Schlagzahl pro Minute	420-1000
Energieklasse pro Schlag	1720 joules
Litermenge Öl (min/max)	80-125 lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	115-140 bar
Optimale Anpassung auf Maschine	12 à 17 to