



Carpenteria metallica

Ponteggio

Ponteggio con telai zincati a boccole "dal mine" Completo di accessori.
Le tariffe sono a preventivo e variano in base alla quantità e ai mesi.



Puntello con piastra

Altezza max: 400cm
Carico di rottura: 5200 KG
Carico di esercizio: 2100 kg



Scaricadetri

Resistenza delle catene: 1000kg/catena
Lunghezza totale convogliatori: 1.1 mt
Lunghezza utile: 1 mt
Spessore parete: da 5 a 7.5 mm
Spessore bordatura: 7.5 mm
Spessore nervatura: 2 mm
Diametro interno: 515/380 mm
Diametro esterno: 550 mm
Larghezza esterna: 620 mm





Demolizione controllata

Carotatore RODIACUT 131

Sistema di carotaggio: diamantato da Ø 60-80-110-130 mm.

Motore: da 1800 W a due marce con interruttore PRCD incorporato per forature manuali o fisse.

Attacco per corone: da 1.1/4" esterno e da 1/2" interno e 16 mm.

Colonna del trapano: in alluminio, orientabile sino a 45° e ripiegabile durante il trasporto.

Supporto antitorsione: a tasselli con piastra del vuoto e indicatore del centro del foro.



Carotatore RODIADRILL 1800 DRY

Sistema di carotaggio: diamantato da Ø 80-102-127 mm.

Rotore di aspirazione: integrato.

Attacco per corone: da 1.1/4" esterno e da 1/2" interno.

Sistema di protezione: con LED luminoso in caso di sovraccarico.

Sistema di interruzione: elettronico.

Frizione limitatrice: di coppia per i materiali più resistenti.

Attacco per aspirazione polvere: Ø 40 mm.

Potenza massima assorbita: 1800 W.



Martello Demolitore GSH 16-30

Potenza: 1.050 W

Energia del colpo: 8 – 10 J

Numero di colpi a numero di giri nominale: 2.800 min-1

Peso: 4,9 kg

Lunghezza: 435 mm

Altezza: 232 mm



Martello Perforatore GBH 7-46 DE

Potenza: 1.350 W

Energia del colpo: 2 – 13 J

Potenza resa: 800 W

Energia di battuta (scalpellatura): 2 – 15 J

Numero di colpi a numero di giri nominale: 1.375 – 2.800 min-1

Numero di giri nominale: 145 – 280 min-1

Peso: 8,2 kg

Lunghezza: 545 mm

Larghezza: 288 mm

Altezza: 105 mm



Demolizione controllata

Picconatore GSH 5 E

Potenza: 1.100 W

Energia del colpo: 2 – 12 J

Potenza resa: 650 W

Numero di colpi a numero di giri nominale: 1.300 – 3.000 min-1

Peso: 5,5 kg

Lunghezza: 455 mm

Altezza: 235 mm



Picconatore GSH 27

Potenza: 1.900 W

Energia del colpo: 60 J

Numero di colpi a numero di giri nominale: 1.030 min-1

Potenza resa: 1.260 W

Peso: 29 kg

Lunghezza: 753 mm

Larghezza: 596 mm



Scanalatore a dischi diamantati BIDIAM 6x6

Tensione: 230V

Potenza massima: 1800W

Velocità di rotazione: 4900 g/1'

Peso: 6,5 kg

Diametro max dischi: 180mm

Larghezza traccia max: da 1 a 35 mm

Profondità traccia max: da 3-40-50-60 mm





Energia

Generatore JD45TSX

Motore: Diesel
Alimentazione: Trifase
KVA max: 44
Kva max: 35,2
Regolazione: meccanica
Modello: 3029TF158
Cilindri: 3
Cm3: 2900



Generatore PK23/4SS

Motore: Diesel
Alimentazione: Monofase
KVA max: 22,7
Kva max: 18,2
Regolazione: meccanica
Modello: Perkins 404C-22G
Cilindri: 4
Cm3: 2216



Generatore H 8000 LX

Motore: Benzina
Alimentazione: Monofase
KVA max: 7,2
Kva max: 5,8
Modello: Gx390
Cilindri: 1
Cm3: 389



Semafori senso unico alternato

Due carrelli mobili completi di lanterne semaforiche a 3 luci. Centraline uguali e indipendenti prive di cavi di collegamento e di alimentazione. L'impianto è completo di due batterie, una per semaforo.



Mescolamento

Betoniera Syntesi 250

Capacità vasca/capacità impasto: 235/~190 l
Ø vasca: 702 mm
N.giri vasca: 24 rpm
Peso: 119 kg
Potenza mot.el. 230V/50Hz 400V/50Hz: 1,1 kW
Assorb.: 5,2 a
dim.macchina mot.elettrico lun/larg/alt: 1610/1600/930 mm



Betoniera Syntesi 350

Capacità vasca/capacità impasto: 345/-280 l
Ø vasca: 823 mm
N.giri vasca: 24 rpm
Peso: 175 Kg
Potenza mot.el. 230V/50Hz 400V/50Hz: 1,4/1,1 kW
Assorb.: 8/2,7 A
dim.macchina mot.elettrico lun/larg/alt: 1610/1600/930 mm



Mescolatore Continuo SPIN 30

Potenza motore: 2,2, kW
Giri mescolatore: 280 RPM
Altezza di carico: 1100 mm
Capacità tramoggia: 110 l
Resa effettiva: 30 L/min
Dimensioni larg./lung./h: 720/1860/114
Peso: 130 kg
Livello pressione sonora: > 65 dB (A)





Movimento terra

Minidumper HS850 con cassone autocaricante e pala

Motore Honda GX270 - 9 HP, avviamento a strappo
 Pompe: 3 x 14 l/1'
 Velocità: 2,0/3,0 km/h
 Pressione di esercizio: 150 bar
 Peso: 400 kg
 Portata: 850 kg
 Nastro in gomma: PT9C
 Dim.: 180x35x72 FR
 Cod. nastro: 05372800
 MOTORIDUTTORE: 65 cc f/n
 Dim. d'ingombro max: 1700x750x1300h



Miniescavatore 319 Bobcat

Peso operativo con cingoli in gomma: 1271 kg
 Velocità di traslazione: 0 - 1,5 km/h and 0 - 2,9 km/h
 Motore: 11,7 kW (15,7 CV)
 Forza di strappo alla benna: 1516 daN
 Trasmissione forza di trazione: 1660 kg
 Profondità massima di scavo: 2008 mm
 Benna: 25-40-50
 Larghezza: da 98 a 1363
 Possibilità di: martello pneumatico



Escavatore 328 Bobcat

Peso operativo con cingoli in gomma: 3058 kg
 Velocità di traslazione: 0 - 1,9 km/h e 0 - 3,1 km/h
 Motore: 20,5 kW (27,5 CV)
 Forza di strappo alla benna: 2120 daN
 Trasmissione forza di trazione: 2437,6 daN
 Profondità massima di scavo: 3669 mm
 Benna: 50
 Larghezza: 1398
 Possibilità di: benna puliscifossa



Movimento terra

Pala S100 Bobcat

Capacità nominale operativa: 453kg
 Capacità pompa idraulica: 50l/min. a 3000 giri/min.
 Velocità di spostamento: 10,4km/h
 Potenza massima: 25 kw (30cv)
 Larghezza su pneumatici: 1182mm
 Accessori: forche 91cm



Miniescavatore E35 Bobcat

Peso operativo con cingoli in gomma: 3349KG
 Motore Kubota diesel

Prestazioni:

Forza di strappo penetrante lungo: 18320N
 Forza di strappo alla benna: 31500N
 Profondità massima di scavo: 3117mm
 Velocità di spostamento gamma
 bassa(alta): 2,6km/h (4,7km/h)
 Profondità di scavo max penetrante
 standard(lungo): 3117mm(3417)

Sistema di rotazione:

Velocità di rotazione: 8,6 giri/min
 Brandeggio a sx 77°
 Brandeggio a dx 55°

Trazione:

Carreggiata: 320mm
 Pendenza: 30°

Accessori : benna



automezzo Daily





Pulizia industriale

Idropulitrice a caldo HDS 551 C Eco

Tipo di corrente: 1/230/50 ~/V/Hz
 Portata: 550 l/h
 Pressione: 140/14 bar/MPa
 Max temperatura di alimentazione: 80 °C
 Potenza allacciata: 3,2 kW
 Consumo gasolio: 3,0 l
 Serbatoio combustibile: 16 l
 Peso: 84 Kg
 Serbatoio detergente: 84 l
 Dimensioni (Lu x La x H): 940 x 600 x 740 mm



Idropulitrice a freddo HDS 551 C Eco

Tipo di corrente: 1/230/50 ~/V/Hz
 Portata: 300-600 l/h
 Pressione: 20-120/2-12 bar/MPa
 Max temperatura di alimentazione: 60 °C
 Peso: 29,5 Kg
 Potenza allacciata: 2,8 kW
 Dimensioni (Lu x La x H): 375 x 360 x 935 mm



Dotazione: Ugello triplo 0°/25°/40° - Tubo AP 10 m - Easy Press - Lancia 850 mm

Lavasciuga pavimenti C 35 E COMAC

Larghezza lavoro: 350 mm
 Larghezza tergipavimento: 515 mm
 Tensione/Frequenza: 220-230/50-60 110/60 V/Hz
 Trazione: semi aut.
 Serbatoio soluzione: 10 l
 Serbatoio recupero: 15 l
 Capacità lavoro fino a: 1050 m²/h
 Dimensioni macchina Lxhxl: 1100x990x490 mm
 Peso: 50 kg



Pulisci pannelli

Pulisce sui 4 lati autoregolandosi in base alla larghezza dei pannelli e applica il disarmante.
 Pulisce tavole fino a 52 cm. di larghezza e 13 cm. di spessore.
 Pulisce più di 500 mq/ora.
 Corredata di golfari di sollevamento, timone smontabile, ruote da 13" e ripari di sicurezza.



Sollevamento

Piattaforma Autocarrata AA 18 E

altezza massima di lavoro: mt19,40
 altezza piano di calpestio: mt 17,40
 sbraccio max di lavoro: mt 9,00
 lunghezza in ordine di marcia: mt 6,70
 altezza in ordine di marcia: mt 2,70
 peso totale: t 3,50 - peso braccio: t 1,76
 rotazione torretta: 700°
 portata max cestello: Kg 200
 dimensioni cestello alluminio: mt 1,40 x 0,70 x h.1,10
 comandi idraulici



Piattaforma aerea GOLDLIFT 14.70

Avviamento elettrico: 12vlot
 Motore: diesel
 Velocità di traslazione: 1,4km/h
 Peso operativo: 1700kg
 Pendenza max superabile: 25°(53%)
 Altezza max lavoro: 14mt
 Altezza piano operativo: 12mt
 Rotazione torretta: 300°
 Larghezza ingombro: 1080cm
 Portata max cestello: fino a 6mt 200kg
 Portata max cescello: fino a 12 mt 120kg





Sollevamento

Elevatore ET 150 V

Portata max: 150 kg
 Vl. media a pieno carico: 30 m/min
 Diametro fune acciaio: 4 Ømm
 Lungh.fun. acciaio: 41 mt
 Altezza max di lavoro utile: 40 mt
 Potenza motore 230V/50Hz: 0,80 kW
 N. giri motore A/B: 1320 rpm
 Peso macchina: 48 kg
 Lp posizione operatore: < 72 dB(A)
 Assorbimento: 10 A
 Dimensioni lunghezza chiuso(aperto)
 /largh.altezza: 770/(1170)/520/mm



Trabattello in alluminio

Fiancate: dotate di gradino super rinforzato 35x35 mm
 Tiranti e traverse: con tubo da 40 mm
 Piani in legno: ad alta resistenza per esterno
 Struttura: in alluminio



Taglio

Mototroncatrice a disco 983 TTA (Ø 400)

Diametro max disco: 400 mm
 Profondità max taglio: 150 mm
 Motore: 2 tempi
 Cilindrata: 80,7 c.c.
 Accensione: elettronica
 Giri mandrino: 5.100 g/1'.
 Peso: 11,4 kg



Taglio

Tagliagiunti LUX 400

Diametro disco/foro: 400/25.4 Ømm
 Giri max disco: 2680 rpm
 Profondità max di taglio: 140 mm
 Peso macchina (imballata): 120(125) kg
 Potenza motore a scoppio Honda: 6,6 kW
 Giri max motore: 3600 rpm
 Dimensioni lunghezza/larghezza/altezza:
 950/630/1350 mm



Tagliagiunti LUX 350N

Diametro disco/foro: 350/25.4 Ømm
 Giri max dischi: 2960 rpm
 Profondità max di taglio: 120mm
 Peso macchina (imballata): 92(97) kg
 Potenza motore a scoppio Honda: 5,9kw
 Giri max motore: 3600 rpm
 Dimensioni lunghezza/larghezza/altezza:
 640/930/1090 mm



Segatrice ad acqua MASONRY 700

Diametro disco/foro: 700/25,4 Ømm
 Lunghezza di taglio lama abbassata/lama alzata: mm 500/560
 Altezza max di taglio: mm 275
 Altezza max passaggio pezzo: mm 460
 Altezza piano di lavoro: mm 675
 Potenza motore elettrico: 400V/50Hz / assorbimento kW/A 5.5/12,8
 Peso macchina (con vasca piena di acqua): kg 285
 Peso macchina per trasporto: kg 202
 Lp posizione operatore: dB(A) 90
 Giri motore/disco: rpm 1430/1430
 Dimensioni larghezza/lunghezza/altezza: 850/1550/1600 mm





Trattamento superfici

Libellula LB2J

Materiale staggia: alluminio
Motore blue bird n24: 11000/kw 0,71 rpm a 2 tempi
Peso macchina: 13 kg
Peso staggia: 2,5 kg
Misure staggia: 150/200/250/300



Lisciatrice DELTA 90

Diametro pale: 900 Ømm
Numero disco: 4 n.
Giri pale: 50/110 rpm
Potenza motore a scoppio Honda: 3,7 kW
Giri max motore: 3600 rpm
Lp posizione operatore: 85 dB(A)
Avviamento e avanzamento: manuale
Peso macchina (imballata): 91(106) kg
Dimensioni lunghezza/altezza/larghezza: 960/910/1140 mm



Piastra Vibrante MCV F80R

Dimensione della piastra: 540x450 mm
Forza di compattazione: 1200(13,7) kg(kN)
Frequenza di vibrazione: 5600(93) rpm(Hz)
Velocità max avanzamento: 25 m/min
Pendenza max di lavoro: 25°
Motore a scoppio 4T OHC raffredd. aria: Robin EX17
Potenza max: 4,2(3600) kW(rpm)
Avviamento: manuale
Capacità serbatoio carburante/acqua: 3,6/13
Peso con serbatoio acqua a secco: 90 kg
Dimensioni altezza/larghezza/lunghezza: 1000/450/930 mm

