

Masina de Taiat Asfalt / Beton



Utilaj
fabricat in
Italia

Terra 500



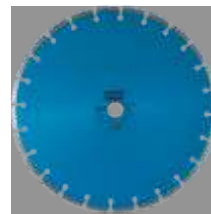
Echipare standard:

- Motor pe benzina sau diesel
- Rezervor de apa detasabil de 30l
- Sistem pentru ajustarea adancimii de taiere
- Maner reglabil cu sistem de reducere a vibratiilor
- Carcasa de protectie a discului detasabila pentru curatire
- Disc de taiere pentru asfalt cu diametrul de 500 mm

Aplicatii:

Are o greutate redusa, compacta si este usor de folosit. Pentru mici reparatii si lucrari de mentenanta pe drumurile publice sau parcuri industriale

Discuri recomandate Ø 500 mm



Ciment



Asfalt

Masina de taiat Asfalt / Beton	Terra 500 H	Terra 500 K	Terra 500 Y
Tip motor	Honda GX 390	Kohler CH440	Yanmar L100N
Combustibil	Benzina	Benzina	Motorina
Putere motor	8,7 kW / 11.6 cp	10,5 kW / 14 cp	7,4 kW / 9.9 cp
Turatie motor	3.850 rpm	3.600 rpm	3.850 rpm
Pornire motor	La sfoara	La sfoara	La sfoara
Inaintare utilaj	Manual	Manual	Manual
Diametru disc	500 mm	500 mm	500 mm
Adancime max. de taiere	190 mm	190 mm	190 mm
Diametru prindere disc	25.4 mm	25.4 mm	25.4 mm
Rezervor apa	30 l	30 l	30 l
Zgomot la nivel operator	91 dB	91 dB	91 dB
Greutate utilaj	130 kg	130 kg	148 kg
Dimensiuni L/l/h (mm)	1.376 x 610 x 1.235		

Distribuitor local

Masina de Taiat Asfalt / Beton



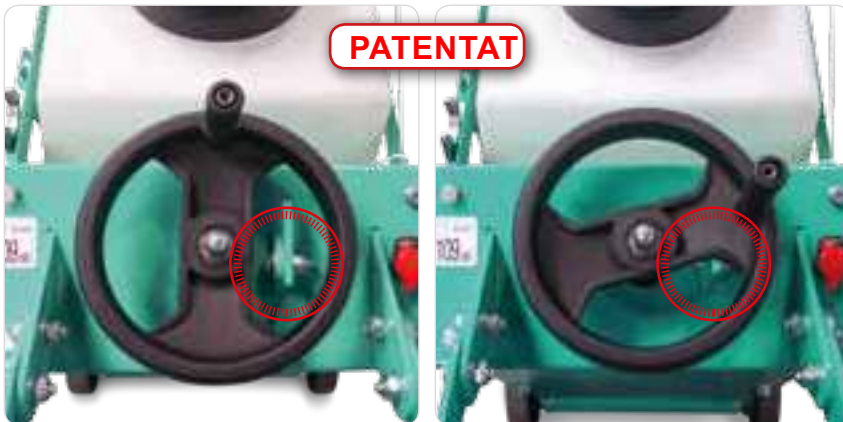
Utilaj
fabricat in
Italia

Terra 500



A

Sistem rapid pentru blocarea /
deblocarea manetei de reglare
a adancimii de taiere



B

Frana de parcare automata
Sistem de blocare automat a
rotii ce se activeaza la inaltimea
maxima a masinii



Distribuitor local

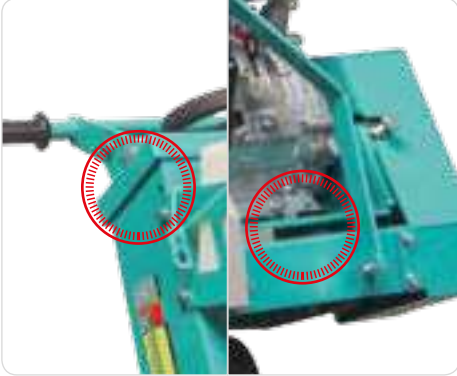
Masina de Taiat Asfalt / Beton



Utilaj
fabricat in
Italia

Terra 500

C Sistem dublu de reducere a vibratiilor
Atat discul cat si motorul sunt montate cu tampoane de reducere a vibratiilor. Ceea ce creste confortul operatorului



D Usor de manevrat
Atunci cand masina este ridicata la maxim cele 2 axe sunt foarte apropiate, scazand efortul necesar pentru a deplasa masina



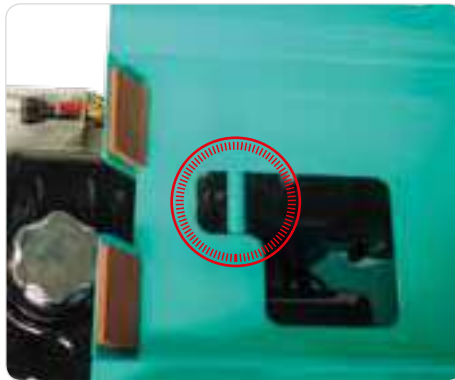
E Transmisie prin curea POLY-V
Sistem rapid de reducere a tensiunii curelei pentru schimbarea acesteia



F Ghidaj anterior
Fixat in 2 puncte pentru o mai buna precizie



G Carlig pentru ridicare
Este pozitionat sub rezervorul de apa pentru a transporta masina



H Indicator al adancimii de taiere



I Rezervor de apa (30 litri)
Fabricat din polietilena, are o capacitate mare de stocare. Este fixat prin cleme rapide pentru o pozitionare si datasare eficienta



L Rigiditate mare a sasiului
Sasiu sudat pentru o stabilitate mai mare. Precizia taierii este mentinuta indiferent de conditiile de lucru



M Filtru de aer tip CYCLON
Motorul disponibil cu acest tip de filtru permite o filtrare mai buna a aerului. (filtrare in 2 stadii)



Distribuitor local