

osma

Trinciatrice forestale per mini-escavatori
Mini-forest mower for mini-excavator



TFXL

pro line



OSMA sas di Sanzanni Pierdomenico & C.- Via U.Foscolo 36 - 26020 Scannabue (CR) . Italy
tel.+39 0373982466 email: info@osmasas.com www.osmasas.com



Informazioni generali:

Testata trinciante forestale, per arbusti folta vegetazione e piccole piante, applicabile a mini-escavatori con pesi da 5,0 a 7,5 ton. E potenze fino a 70 hp. Applicabile anche su bracci decespugliatori professionali con impianti idraulici a pistoni. La testata viene fornita con rotore a mazze per trinciatura fino ad un max di 8cm, oppure con un rotore ad utensili fissi (UX) per trinciatura fino a 12cm.

Gli utensili fissi mod.Q hanno la particolarità che posso essere ruotati di 180 gradi, in modo da avere una maggiore vita lavorativa.

Dotazione di serie:

Motore idraulico a pistoni con valvola anticavitazione incorporata; Sportello frontale apribile idraulicamente a mezzo martinetto; tubi idraulici sia del motore che del cilindro.

Rotore a mazze a scomparsa oppure ad utensili fissi;

Carcassa costruita con acciaio ad alto limite di snervamento; Contro coltello interno .

Slitte di appoggio regolabili in altezza

Mazza doppio tagliente per rotore con mazze a scomparsa.

Flail hammer with double cut side



General Information :

Forestry mulching head to cut thick vegetation, shrubs and small trees, which applies to mini-excavators with weights from 5.0 to 7.5 tons. It powers up to 70 hp. Also applicable on professional flail mower with piston pump.

The head is provided with a rotor hammers for chopping up to a maximum of 8 cm, or with a rotor fixed tools (UX) for shredding up to 12cm.

The stationary tools mod.Q have the distinction that can be rotated by 180 degrees, so you have a better working life.

Standard equipment:

Hydraulic piston motor with built-in anti-cavitation valve.

Front door can be opened hydraulically by jack.

Hydraulic pipes on the engine cylinder. Rotor with floating hammers or fixed tools.

Casing constructed of steel with a high tensile strength.

Internal blade.

Slides adjustable in height.



Utensile Q per rotore ad utensili fissi reversibile 180°

Q type fixed tooth with 180° double side.

Modello / Model	Codice / Code	Larghezza di lavoro / Working wide cm.	Escavatore / Excavator	Peso / Weight kg	Portata olio richiesta / oil flow required	Pressione / Pressure	Nr. utensili / Tools nr.
TFXL 80	645080	80	5.0 - 6.5 ton.	380	60-70 lt/min	220-250 bar	16
TFXL 100	645100	100	6.0 - 7.5 ton.	460	60-70 lt/min	220-250 bar	20
TFXL-Q 80	648080	80	5.0 - 6.5 ton.	440	60-70 lt/min	220-250 bar	18
TFXL-Q 100	648100	100	6.0 - 7.5 ton.	525	60-70 lt/min	220-250 bar	22