

		ST 65 D manuale/manual	ST 85 D manuale/manual	ST 100 D manuale/manual	ST 120 D manuale/manual	ST 2000 BQ automatica/automatic	ST 3200 BQ automatica/automatic
Corsa di taglio longitudinale <i>Longitudinal stroke cutting</i>	mm.	650	850	1000	1200	2000	3200
Corsa di taglio vertical <i>Vertical stroke cutting</i>	mm.	150	150	150	150	170	170
Misure d'ingombro <i>Overall dimensions</i>	mm.	1050x680x1500	1250x680x1500	1450x680x1500	1650x680x1500	3000x900x1860	4000x900x1860
Peso <i>Weight</i>	Kg.	80	85	90	100	400	450
Motore elettrico <i>Electrical motor</i>	HP.	3	3	3	3	5,5	5,5
Volt/Hz <i>Volt/Hz</i>		220/50	220/50	220/50	220/50	400/50	400/50
Diametro disco da taglio max. <i>Blade diameter</i>	mm.	400	400	400	400	450	450
Movimento longitudinale del carro porta disco a velocità variabile <i>Longitudinal movement of blade-carriage by electrical variable-speed motor</i>		no	no	no	no	si yes	si yes
Asse verticale motorizzato <i>Vertical axis motorized</i>		no	no	no	no	si yes	si yes
Vasca recupero d'acqua <i>Water recycling tank with pump</i>		si yes	si yes	si yes	si yes	si yes	si yes

OPTIONALS

Rulliera - *Roller*

Barra di regolazione del taglio longitudinale - *Regulation bar of longitudinal cutting*

Laser di tracciatura - *Tracing laser*

Motore disco a due velocità (1000/2800 giri) - *Blade head motor with two speeds (1000/2800 rpm)*

TAGLIERINE SERIE ST.

La struttura della macchina è costruita in alluminio sagomato, i ripiani di lavoro sono in alluminio rinforzati e regolabili.

Lo scorrimento del carrello, con cuscinetti assiali avviene su guide cromate con travi in alluminio.

Le gambe sono facilmente smontabili e le maniglie di trasporto sono a scomparsa.

La macchina è dotata del sistema di ricircolo d'acqua con pompa sommersa, facilmente accessibile per la pulizia ed il controllo.

La macchina può effettuare tagli inclinati fino a 45°.

Per la versione ST..BQ l'avanzamento del carrello è controllato tramite inverter per una migliore gestione del taglio a seconda del materiale da tagliare.

DEBITEUSES SERIE ST.

La structure de la machine est fabriquée en aluminium profilé et les plans de travail sont en aluminium renforcés et enregistrables.

Le fluage du chariot, sur paliers axiaux, fonctionne sur des guides chromés avec poutre en aluminium.

Les pieds se démontent facilement et les poignées de transport sont escamotables.

La machine a un système de recyclage de l'eau par une pompe immergée, facilement accessible pour le contrôle et le nettoyage.

La machine peut effectuer des coupes inclinées jusqu'à 45°.

Pour la version ST..BQ, l'avance du chariot est contrôlée par un inverter pour une meilleure gestion de coupe selon le matériel à couper.

CUTTERS SERIE ST.

The machine base is built in contoured coated aluminium and aluminium reinforced and adjustable worktables.

The carriage sliding, with axial bearings, is on chromate slides with aluminium fixing bridge.

The legs are easily demountable and the handles are retractable.

The machine has a recycling water system with a submerged pump, easily accessible to clean and check.

The machine can do slanting cutting up to 45°.

For the version ST..BQ the carriage advancement is checked by an inverter for a better cutting direction depending on the material to cut.

SCHNEIDMASCHINEN SERIE ST.

Die Basis dieser Maschine besteht aus geformtem Aluminium und die Arbeitsflächen sind in aluminium, versteift und einstellbar.

Die Scherung vom Schlitten kommt auf verchromt Fernsteuerung mit einem aluminium Traeger mit Achs-Kugellagern.

Die Beine können leicht entfernt werden und die Handgriffe sind versenkbar.

Die Maschine hat ein System von Wasserrecycling mit einer eingelassenen Pumpe, die zur Sauberung und Kontrolle leicht zugaenglich ist.

Die Maschine kann Schnitte mit einem Neigungswinkel bis zum 45° ausführen.

Fuer die Ausfuehrung ST..BQ, der Vorschub vom Schlitten ist kontrolliert durch ein Inverter fuer eine bessere Fuehrung vom Schneide abhanging vom Material.



OMAG S.p.A. - Via Stezzano, 31 - 24050 Zanica (Bg) Italy
Tel. +39 035 670070/+39 035 675140/+39 035 675111 - Fax +39 035 670259
E-mail: info@omagspa.it - Internet: www.omagspa.it



Serie ST..D



Inclinazione testa da 0° a 45°
Tilting head for cutting from 0° to 45°



Mod. ST65D



Mod. ST100D

Serie ST..BQ



Lavorazione del granito. La ST320BQ può tagliare pietra, marmo, granito, calcestruzzo.
Works on granite. The ST350BP is able to cut stone, marble, granite, concrete.



Inclinazione testa da 0° a 45°
Tilting head for cutting from 0° to 45°



Mod. ST320BQ