

Modello **MABasic200 + ZAP100** (adattatore)
Attacco rapido Weldon 19mm
Lubrificazione automatica
Foratura max d.32 con frese a corona
Foratura max. d.13 con punte elicoidali
.....euro **620,00** + Iva

Modello **MAB 485**
Attacco utensile CM2 + Weldon 19mm
Nr.2 Velocità
Lubrificazione automatica
Inversione di rotazione (Dx-Sx)
Foratura max d.40 con frese a corona
Foratura max. d.18 con punte elicoidali
.....euro **1.420,00** + Iva

Modello **MAB 845**
Attacco utensile CM3 + Weldon 19mm e 32mm
Nr.4 Velocità
Lubrificazione automatica
Inversione di rotazione (Dx-Sx)
Foratura max d.100 con frese a corona
Foratura max. d.31,75 con punte elicoidali
.....euro **2.300,00** + Iva

ProfiPLUS
I perforatori a base elettromagnetica della serie ProfiPLUS vengono impiegati principalmente nei settori dell'impiantistica e costruzioni meccaniche.

ProfiSTART
La migliore introduzione al sistema di foratura BDS Maschinen.

ProfiBASIC
Alle prestazioni ad un prezzo contenuto. La nuova serie ProfiBASIC, un nuovo concetto di perforatori in quattro diverse macchine per tutte le vostre esigenze.

ProfisPEZIAL
Impieghi speciali richiedono perforatori con caratteristiche uniche.

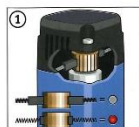
KEYLESS
Sostituzione frese senza chiavi accessorie.

SHVEL BASE
Posizionamento agevolato.



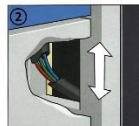
Macchine, frese e accessori sempre disponibili in pronta consegna

Indicatore dell'usura!



I perforatori della serie Profi-PLUS sono dotati di indicatore dell'usura dei carboncini. Sostituendo per tempo le spazzole si salvaguarda il motore del vostro perforatore da danni.

Cablaggio interno più sicuro!



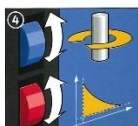
I perforatori elettromagnetici BDS sono più sicuri da maneggiare grazie al cablaggio elettrico interno che evita il danneggiamento dei cavi.

Posizionamento più facile e preciso!



La base orientabile consente il preciso posizionamento del perforatore elettromagnetico BDS. Come si usa: appoggiare il perforatore nella posizione più vicina a quella desiderata ed attivare il magnete, allentare il dispositivo di bloccaggio della base, regolare il perforatore nella posizione richiesta e bloccare la vite. Un grande aiuto, specialmente negli impieghi orizzontali e capovolti.

Massima potenza anche alle basse velocità!



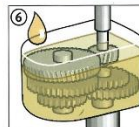
L'elettronica „full wave“ permette al motore di adattarsi costantemente al carico di lavoro. Il motore, in questo modo, eroga la massima potenza anche con velocità di rotazione molto basse, garantendo una resa operativa costante. Se la coppia richiesta è eccessiva, il limitatore elettronico si attiva spegnendo la macchina ed evitando la rottura dell'utensile. BDS Maschinen ricerca la massima sicurezza operativa.

Nessun surriscaldamento o carenza di lubrificanti!



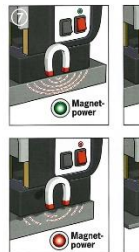
Grazie al dispositivo di lubrificazione automatica, l'olio da taglio viene rilasciato dove serve. Una quantità costante ed uniforme di lubrificante viene distribuita su tutta l'area di taglio. La fresa è costantemente lubrificata, pertanto non si surriscalda e non c'è spreco di lubrificante. Questo aumento la durata delle frese e le prestazioni di foratura.

Una lunga vita operativa!



La scatola ingranaggi è una delle caratteristiche più importanti e distintive dei perforatori BDS. Queste macchine hanno una scatola ingranaggi multi-stadio a bagno d'olio. Questo sistema consente la lubrificazione costante e uniforme di tutti gli ingranaggi garantendo ai perforatori BDS una lunga vita operativa.

Lavora con semaforo verde!



La coppia di lavoro dei motori e il carico degli elettromagneti sono dimensionati per i rispettivi modelli di perforatore. L'operatore è costantemente informato sullo stato di tenuta dell'elettromagnete da un indicatore: quando il LED è verde significa che l'adesione dell'elettromagnete è ottimale. Se il LED è rosso l'adesione non è sufficiente. I motivi: quando la lastra da lavorare è troppo sottile, oppure a causa di strati superficiali isolanti (vernici, zinature, ossidazioni) oppure la superficie non è liscia e uniforme.