

Kyocera Fastening Solutions - Tjep

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outilage pneumatique](#)

Solution haute pression avec le compresseur HP 9/20

Kyocera Fastening Solutions déploie sous sa marque Tjep une nouvelle offre en haute pression basée autour du compresseur HP 9/20 à 42 bar de pression interne. Ce matériel est conçu pour alimenter en air fortement comprimé des outils qui sont légers et compacts, du fait du faible débit d'air dont ils ont besoin pour atteindre leur pression de service. Ils sont ainsi faciles à manipuler et limitent les charges supportées par les opérateurs durant leur journée de travail.

Ce compresseur Tjep HP 9/20, de

dimensions $450 \times 317 \times 363$ mm pour un poids de seulement 13,8 kg, est construit avec deux cuves de 4,5 litres et quatre sorties d'air, deux en 25 bar et deux autres en 8 bar pour les outils pneumatiques standards. Il est doté d'un moteur inverter de 1 500 watts à démarrage progressif dont le régime peut être abaissé pour modifier la pression. Il fonctionne avec de l'air sans huile et son niveau sonore n'est que de 59-62 dB.

Ce compresseur est commercialisé en lot par Kyocera Tjep avec un enrouleur haute pression de 30 mètres sans perte de pression ni de charge et le cloueur à rouleau PC-90 HP ; ce dernier, d'un poids de 2,6 kg, est conçu pour le clouage de pointes de Ø 2,5 à 3,3 mm et de 45 à 90 mm de longueur conditionnées en rouleaux avec liaison par fil métallique ou plastique. Toutes ces pièces peuvent être achetées à l'unité, comme les divers accessoires associés (connecteur 360°, réducteur de pression).

